

### 取扱書

よくお読みになってご使用ください。取扱書は車の中に保管しましょう。



### このたびは **E S T I M A** をお買い上げいただき、 ありがとうございます。

本書は**エスティマ**の取り扱いについてドライバーの動作にそって説明しています。

安全で快適にお使いいただくために、ご使用の前に必ずお読みくだ さい。



- ・運転は交通ルール・マナーを守り、自然環境保護にも気をくばりましょう。
- ・メーカーオプションのナビゲーションシステムを装着された方は、別冊の「ナビゲーションシステム取扱書」も併せてお読みください。
- ・サイドリフトアップシートを装着された方は、別冊の「エスティマ サイドリフトアップシート取扱書」も併せてお読みください。
- ・トヨタ販売店で取りつけられた装備(販売店装着オプション)の取り扱いについては、その 商品に付属の取り扱い説明書をお読みください。
- ・装備については、販売店でカタログをご請求ください。
- ・ご不明な点は、担当営業スタッフにおたずねください。
  - ●保証および点検整備については、「メンテナンスノート」に記載していますので、併せてお読みください。
  - ●トヨタ販売店の所在地および連絡先は、サービス網/お客様相談テレホン網として「メンテナンスノート」に記載しています。
  - ●取扱書はいつでも見られるように、メンテナンスノートとともにお車に大切に保管して ください。
  - ●お車をゆずられるときは、次のユーザーのために、この取扱書およびメンテナンスノートをお車につけておいてください。

### 本書の構成

本書は次の8章から構成されています。

とくに第1章の「安全ドライブのために必ず守っていただきたいこと」は重要です。しっかりとお読みください。

第1章:安全ドライブのために必ず守っていただきたいこと

「重大な傷害や事故・車両火災におよぶおそれがあること」および「一般的な注意」と、その回避方法がこの章に集約して記載されています。重要ですので、必ずお読みください。

第2章:基本操作早わかり

はじめてこの車にお乗りいただくかたのために、基本操作を簡単に説明しています。

第3章:運転装置の取り扱い

スマートエントリー & スタートシステム、ドアの開閉、シート、シートベルト、エンジンのかけ方、シフトレバー、メーター、スイッチなどの取り扱いを説明しています。

第4章:室内装備の取り扱い

エアコン、ETC、室内装備品(時計、小物入れなど)の取り扱いを説明しています。

第5章:安全・快適装備の解説と注意

SRSエアバッグ、ABSなど安全・快適装備についての機能説明と取り扱い上の注意を説明しています。

第6章: 車との上手な付き合い方

季節による取り扱い、環境にやさしい経済的な運転方法などについて説明しています。

*第7章*:メンテナンス

車の手入れのしかたと日常点検について説明しています。

*第8章*:万一のとき

故障やパンクしたときなど、万一のときに必要な処置方法について説明しています。

### 表示について

### 安全に関する表示

「運転者やほかの人が傷害を受ける可能性のあること」や「車両の 故障や破損につながるおそれがあること」と、その回避方法を下 記の表示で記載しています。これらは重要ですので、必ず読んで 遵守してください。





記載事項をお守りいただかないと、重大な 傷害や事故・車両火災におよぶか、最悪の 場合死亡につながるおそれがあること。





記載事項をお守りいただかないと、傷害、 車両の故障や破損につながるおそれがある こと。

### その他の表示

「知っておくと便利なこと」・「知っておいていただきたいこと」 を下記の表示で記載しています。



知 知 識

知っておくと便利なこと。 知っておいていただきたいこと。

#### イラストのマークについて

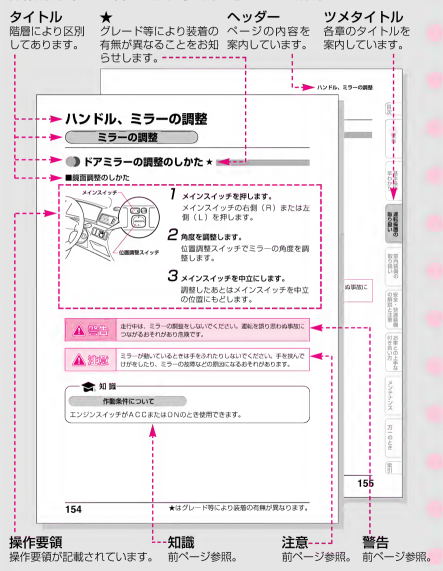
してはならない行為を示すイラストには、下記のマークが記載さ れています。



してはならない行為。

### 操作説明(3~8章)の見方

操作説明(3~8章)の基本的な読み方について説明しています。



■本書では新計量法の施行に伴い、国際単位系(略称SI単位)を基本に記載し、従来 単位を { } 内に記載してあります。

### 検索方法について

本書では、お客様が知りたいことを素早くお読みいただけるよう、次のような工夫がしてあります。











#### タイトルからさがす

6

- ■「目次」
- ■「ツメタイトル」
- ■「各章のはじめの目次」

### 取りつけ位置からさがす

8

■「イラスト目次」

#### 名称からさがす

672

■「五十音さくいん」

#### 警告灯からさがす

680

■「警告灯さくいん」

#### 症状からさがす

672

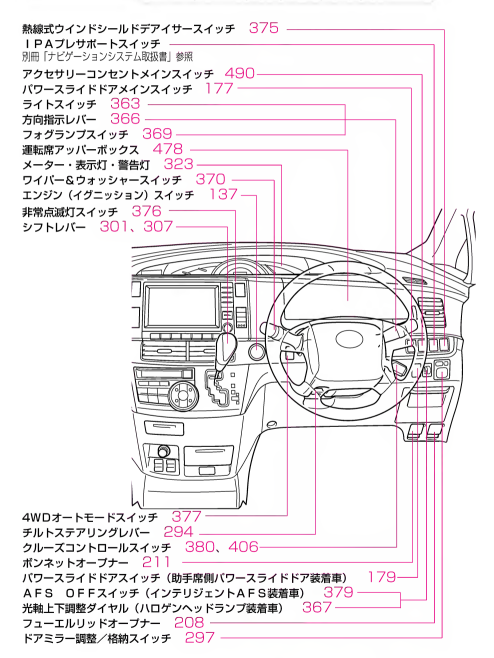
■「五十音さくいん」 (色つき文字の項目)

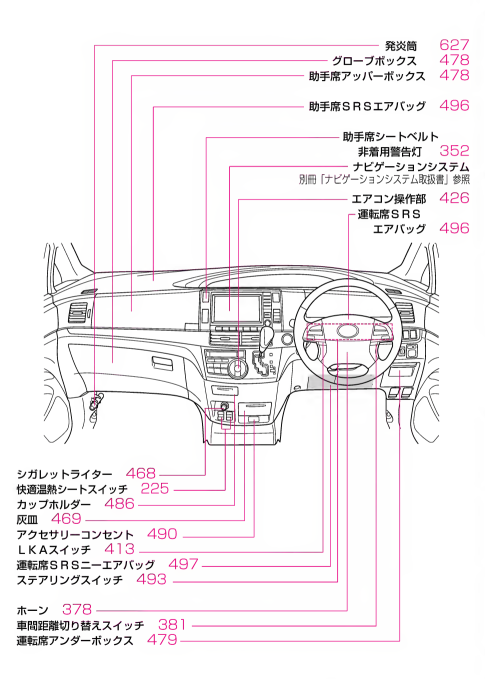
	次			
	イラスト目次	8		
1	安全ドライブの に必ず守ってい きたいこと		・安全・快適ドライブのために ・安全装備について	14 41
2	基本操作早わか (はじめてこの車にお乗りになる		・各部の開閉 ・シートの調整 ・シートベルトの着用	106 108 110
3	運転装置の取り	扱い 122	・スマートエントリー & スタート システム ・ドア・ドアガラスなどの開閉 ・シートの調整 ・シートアレンジ ・シートベルトの着用	124 166 217 241 271
4	室内装備の取り	扱い 425	・エアコンの取り扱い	426
5	安全・快適装備 解説と注意	の 495	・SRSエアバッグ ・シートベルト関係 ・EBD付ABS 、 ブレーキアシスト ・アクティブトルクコントロール4WD	496 510 512 515
6	車との上手な 付き合い方	541	・雨の日の運転について ・寒冷時の取り扱い	542 543
7	メンテナンス	557	・車の手入れ ・日常点検	558 594
8	万一のとき	621	・ジャッキ・工具・スペアタイヤ・ 発炎筒 ・故障したときは ・パンクしたときは	622 629 631
	さくいん	671	・五十音さくいん	672

				X.
・運転装置について ・メンテナンスについて	66 80	・オーバーヒート・万一の事故 ・その他の注意	92 95	<b>△</b> 警告
・運転するときは ・警告灯	112 116	・スイッチ類の取り扱い ・エアコン	118 120	早基わかり
<ul><li>チャイルドシートの固定</li><li>ハンドル・ミラーの調整</li><li>シフトレバーの使い方</li><li>オートマチック車の運転のしかた</li><li>パーキングブレーキペダルの使い方</li><li>メーター・表示灯・警告灯の見方</li></ul>	285 294 301 313 321 323	・マルチインフォメーションディスプレイ ・スイッチの使い方 ・レーダークルーズコントロール (ブレーキ制御付) ・クルーズコントロール ・レーンキーピングアシスト	353 363 380 406 412	取り扱いの
・ETCの取り扱い	450	・室内装備品の使い方	468	取り扱いの
・ミラー・ガラス関係 ・盗難防止システム ・Super ECT ・Super CVT- i ・TRC・S-VSC ・ヒルスタートアシストコントロール	517 520 521 523 525 528	・電子制御スロットル(ETCS-i) ・NAVI・AI-SHIFT ・ディスチャージヘッドランプ ・プリクラッシュセーフティシステム ・インテリジェントAFS	529 530 531 532 539	の解説と注意
・経済的な運転 ・環境保護のために	552 555			付き合い方を
・メンテナンスデータ ・ユーザーカスタマイズ機能	610 617	・初期設定項目	618	メンテナンス
・バッテリーがあがったときは ・オーバーヒートしたときは	656 660	・けん引について ・事故が起きたときは	664 668	万一のとき
・警告灯さくいん	680			索引
			7	

### イラスト目次

### インストルメントパネル

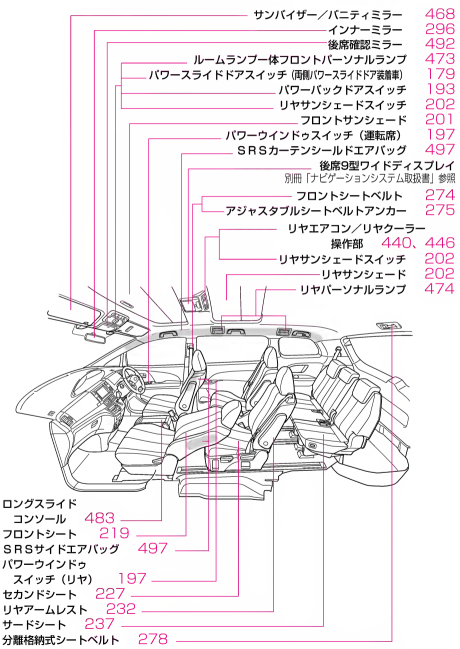




### イラスト目次

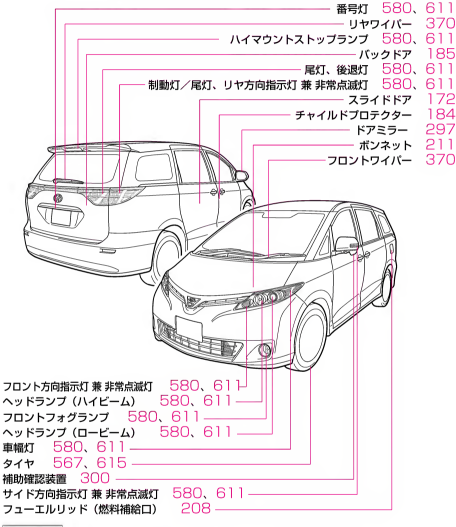
室'

内



### イラスト目次

### 車両外観





フロントフォグランプ 580、611

### **MEMO**

# 安全ドライブのために 必ず守っていただき たいこと

中 安全、仲海ドライブの

「重大な傷害や事故・車両火災におよぶおそれがあること」および「一般的な注意」と、その回避方法がこの章に集約して記載されています。重要ですので必ずお読みください。

2. 4WD車についての

0-0	女王・大陸ドライフの		汪葸 /(	J
	ために	·· 14	3. レーダークルーズ	
	1. 点検整備実施のお願い	14	コントロール(ブレーキ	
	2. お出かけ前の注意	15	制御付)についての	
	3. 燃料補給時の注意	20	注意 73	3
	4. 走行するときの注意	22	4. クルーズコントロールに	
	5. 走行中、異常に		ついての注意 76	6
	気づいたら	30	5.ヒルスタートアシスト	_
	6. 駐停車するときの注意	33	コントロールについての	
	7. 排気ガスに対する注意	35	注意	7
	8. お子さまを		6. レーンキーピングアシスト	•
	乗せるときの注意	38	6. レーンギーピンファンスト についての注意 78	0
Q			7.スマートエントリー &	3
	安全装備について	41	スタートシステム	
Ш	1. シートについての注意	41	についての注意 79	0
	2. 子供専用シートについて	つ	についての注意	9
	注意	46	メンテナンスについて	
	3. シートベルトについての	)		10
	注意	50	1. 点検・手入れ時の注意 80	
	4. SRSエアバッグについ	いての	2. タイヤについての注意 82	
	注意	56	3. バッテリーについての	_
	5. EBD付ABS・ブレー	-+	注意 8	7
	アシストについての		4. ジャッキアップについての	,
	注意	63	注意 89	a
	6. TRC・S-VSCについ	ハての	<b>江</b> 愚	_
	注意	64	<b>入 オーバーヒート・</b>	
	7. プリクラッシュセーフラ	<del>-</del> イ	<b>万一の事故 9</b>	2
	システムについての		1. オーバーヒートについての	_
	注意	65	注意	>
$\Omega$	ヤキサモニへいて	00	2. 万一の事故のときの	
K.	運転装置について …		注意 93	3
CA	1. オートマチック車につい		•	
	注意	66	! その他の注意 ······· 9	15
			•	



点検整備を必ず実施してください。 実施していただかないと、重大な車両故 障につながるおそれがあり危険です。

①点検整備を必ず実施してください。



- ●日常点検整備や定期点検整備は、お客様の責任において実施していただくことが 法律で義務付けられています。
  - 日常点検(P.594参照)や定期点検など、点検整備の詳細については、「メンテナンスノート」をお読みください。
  - ●定期点検は、安全の確保・公害防止の観点から、定期的に実施する点検です。 定期点検整備は、専用の整備機器、指定の油脂類、交換された部品・油脂類の 適切な処理などが必要なため、トヨタ販売店にご相談ください。
- ●点検整備は自動車の健康診断です。 定期的な点検を行い、その結果必要となった整備や部品交換を実施することが、 末永く車と付き合っていくうえで最も大切なことです。
- ●点検整備を実施しないと、例えばエンジンオイルの不足・劣化によりエンジン内部が焼きつきなどを起こすおそれがあります。また、ブレーキパッドやブレーキディスクなど、その役割を果たすと共に摩耗していく部品については、使用限度(摩耗限度)を越えての使用は故障を引き起こすばかりか、事故に結びつくおそれもあります。
- ●日常点検で異常があったり、車の調子が悪い場合には、トヨタ販売店にご相談く ださい。



お出かけ前に、次の事項を必ず守ってく ださい。

お守りいただかないと、思わぬ事故や重 大な傷害におよぶか、最悪の場合死亡に つながるおそれがあります。

#### ①窓ごしなど車外からのエンジン始動は絶対に行わないでください。

●思わぬ事故につながるおそれがあり危険ですので、必ず運転席に座って行ってください。

②水温計の指針が動き出すまでは、 極端にアクセルペダルをあおら ないでください。



- ●暖機不足の状態では触媒装置が未燃焼ガスにより異常燃焼を起こし、損傷するお それがあります。
- ●暖機は水温計の指針が動き出す程度で十分です。

### ③走行前にすべてのドアが確実に閉まっていることを確認してくだ さい。

- ●ドアが確実に閉まっていないと、走行中にドアが突然開き、思わぬ事故につながるおそれがあり危険です。なお、いずれかのドア(バックドアを含む)が確実に閉まっていないときは、半ドア警告灯(P.351参照)が点灯します。
- ④フロントガラス前部の外気取り 入れ口に雪、落ち葉などがつい ているときは取り除いてください。



●外気が導入できず、車内の換気が十分できなくなり、雨天時など車内の湿度が上がり、ガラスが曇ったりして視界が悪くなるおそれがあります。

5 停車中にハンドル位置を調整したときは、確実に固定されていることを確認してください。



●ハンドルの固定が不十分だと、走行中にハンドルの位置が突然かわり、思わぬ事故につながるおそれがあり危険です。

⑥運転席足元、運転席下にものを 置かないでください。

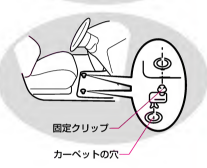


●空缶などがあると、ブレーキペダルやアクセルペダルに挟まり、ブレーキ操作ができなくなったり、アクセルペダルがもどらなくなるなど、思わぬ事故につながるおそれがあり危険です。また、シートの動きがさまたげられたり、シートが固定できず、思わぬ事故につながるおそれがあり危険です。

#### ⑦車に合わないフロアマットは使用しないでください。

- ●フロアマットは正しく敷いてください。 フロアマットを裏返して敷いたり、他の フロアマットと重ねて敷くと、ブレーキ ペダルの操作のさまたげになったり、ア クセルペダルのもどりが悪くなったりし て、思わぬ事故につながるおそれがあり 危険です。
- ●車に合ったものを正しく敷いてください。 また、ずれないように固定クリップなど で必ず固定してください。カーペットの 穴は、トヨタ純正フロアマットのずれを 防止するために使用する固定クリップ取 りつけ用です。





# ⑧助手席や後席に荷物を積み重ねたりしないでください。



- ●急ブレーキをかけたときや車が旋回しているときなどに荷物が飛び出して、乗員に当たったり、荷物を損傷したり、荷物に気をとられたりして、思わぬ事故につながるおそれがあり危険です。
- ●荷物はラゲージルームに安定した状態(例えば、ラゲージルーム前方に均等に)で置いてください。必要に応じ、ラゲージルームのデッキフックを使用して、荷物をネットやロープなどで固定してください。(P.488参照)

### ⑨燃料が入った容器やスプレー缶 などは積まないでください。



- ●万一のとき引火し、車両火災につながるおそれがあり危険です。
- 10ボンネットを開けて作業などをしたときは、走行前にボンネットが確実にロックされていることを確認してください。
- ●ロックせずに走行すると、ボンネットが開いて思わぬ事故につながるおそれがあり危険です。
- ①次の場合は車が故障しているおそれがあります。そのままにしておくと走行に悪影響をおよぼしたり、思わぬ事故につながるおそれがあり危険です。トヨタ販売店で点検を受けてください。



- ●いつもと違う音や臭いや振動がするとき。
- ●ハンドル操作に異常を感じたとき。
- ●ブレーキ液が不足しているとき。
- ●地面に油のもれたあとが残っているとき。
- ●メーター・表示灯・警告灯・ランプ類に異常があるとき。

### (2)お酒を飲んでの運転は絶対にしないでください。



- ●飲酒運転は法律で禁止されています。
- ●飲酒運転は非常に危険で、ごく少量のアルコールでも判断力・視力・注意力に影響をおよぼし、重大な事故につながるおそれがあり危険です。

### (3)エンジンルーム内および車体床下に、ネコやネズミなどの小動物がいないことを確認してください。

●エンジン始動時、ファンやベルトに小動物が巻き込まれたりして、機能不具合の 原因となるおそれがあります。



燃料を補給するときは、次の事項を必ず 守ってください。 お守りいただかないと、重大な傷害を受

けるおそれがあり危険です。

#### ①指定燃料をご使用ください。



- ●2GR-FEエンジン搭載車の指定燃料は無鉛プレミアム(無鉛ハイオク)ガソリンです。給油時に指定されている燃料であることを確認してください。2GR-FEエンジン搭載車で、無鉛レギュラーガソリンをお使いになることもできます。その場合エンジン本来の性能を発揮できません。
- ●2AZ-FEエンジン搭載車の指定燃料は、無鉛レギュラーガソリンです。給油時 に指定されている燃料であることを確認してください。
- ●アルコール系燃料、粗悪ガソリン、軽油、灯油などを使用すると、エンジンの始動性が悪くなったり、ノッキングが発生したり、出力低下する場合があります。また、そのまま使うとエンジンの故障や燃料系部品の損傷による燃料もれなどの原因となるおそれがあります。

### ②燃料補給時には、次のことを必ずお守りください。

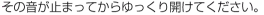


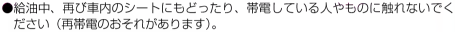
- ●エンジンは必ず停止してください。
- ●車のドア、ドアガラスは閉めてください。
- ●タバコなど火気を近づけないでください。

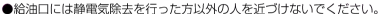
- ●フューエルリッド・フューエルキャップを開けるときなど給油操作を行う前に、 車体などの金属部分に触れて身体の静電気除去を行ってください。身体に静電気 を帯びていると、放電による火花で燃料に引火する場合があり、やけどをするお それがあります。
- ●フューエルキャップを開ける場合は、必ずキャップのツマミを持ち、ゆっくりと開けてください。

気温が高いときなどに、燃料タンク内の 圧力が高くなっていると、給油口から燃料が吹き返すおそれがあります。

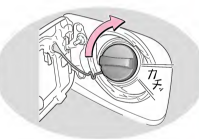
フューエルキャップを少しゆるめたときに、"シュー" という音がする場合は、それ以上開けないでください。







- ●給油するときは給油口にノズルを確実に挿入してください。ノズルを浮かして継ぎ足し給油を行うと、オートストップが作動せず、燃料がこぼれる場合があります。
- ●給油終了後、フューエルキャップを閉める場合、"カチッ"と一度音がするまで右にまわしてください。手を離すと若干もどります。
- ●車に合ったトヨタ純正のフューエルキャップ以外は使用しないでください。
- ●その他、ガソリンスタンド内に掲示されている注意事項を守ってください。正常に給油できない場合は、スタンドの係員を呼んで指示にしたがってください。



ツマミ部分

### ③給油時に、気化した燃料を吸わないようにしてください。

●燃料の成分には、有害物質を含んでいるものもありますので、注意してください。



走行するときは、次の事項を必ず守って ください。

お守りいただかないと、思わぬ事故や重 大な傷害におよぶか、最悪の場合死亡に つながるおそれがあります。

### ①走行中はエンジンを停止しないでください。



- ●エンジンがかかっていないと、ブレーキ倍力装置やパワーステアリングが働かず、 ブレーキの効きが悪くなったり、ハンドルが非常に重くなったりして、思わぬ事 故につながるおそれがあり危険です。
- ●走行中、誤って " エンジン スタート ストップ " スイッチを押し続け、エンジン が停止すると、思わぬ事故につながるおそれがあり危険です。

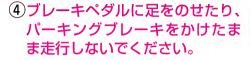
# ②走行中はハンドル位置やミラー・運転席シートの調整はしないでください。



●調整中に運転を誤ったり、シートが突然動くなどして思わぬ事故につながるおそれがあり危険です。

### ③ドアミラーを倒したまま走行しないでください。

●ドアミラーによる後方確認ができず思わぬ事故につながるおそれがあり危険です。





●ブレーキパッドが早く摩耗したり、ブレーキが過熱しブレーキの効きが悪くなり、 思わぬ事故につながるおそれがあり危険です。

### ⑤下り坂ではエンジンブレーキを 併用してください。



●ブレーキペダルを踏み続けると、過熱によりブレーキの効きが悪くなるおそれが あり危険です。

#### (6)車を少し移動させるときも、必ずエンジンを始動してください。

- ●エンジンがかかっていないと、ブレーキ倍力装置やパワーステアリングが働かず、 ブレーキの効きが悪くなったり、ハンドルが非常に重くなったりして、思わぬ事 故につながるおそれがあり危険です。
- ●エンジンをかけず、坂道を利用して車を動かすと、思わぬ事故につながるおそれがあり危険です。

### ⑦ハンドルをいっぱいにまわした 状態を長く続けないでください。



●停車中や微低速走行時にハンドル操作を繰り返したり、ハンドルをいっぱいまでまわした状態を長く続けたときには、モーターやコンピューターが熱くなり過ぎることを防ぐため、ハンドル操作が重くなることがあります。 この場合、しばらくの間ハンドルを操作しないでおくと、ハンドル操作が正常に復帰します。

### ⑧ハンズフリー以外の自動車電話 や携帯電話を運転者は運転中に 使用しないでください。



- ●ハンズフリー以外の自動車電話や携帯電話を運転者が運転中に使用することは、 法律で禁止されています。
- ●電話をかけるときや、電話がかかってきたときに、注意が電話機に向いてしまい、 思わぬ事故につながるおそれがあり危険です。 ハンズフリー以外の自動車電話や携帯電話を運転者が使用するときは、安全な場

所に停車してから使用してください。

### ⑨大きな段差がある場所では慎重 に走行してください。



- ●次のような場所を走行するときは、バンパーを損傷するおそれがありますので、 スピードをおとして慎重に走行してください。
  - ●駐車場の出入り口などの段差のある場所を通過するとき。

  - 輸止めなどのある場所や、路肩に沿って駐停車するとき。
  - ●凹凸やわだちのある道を走行するとき。
  - ◆くぼみ(穴)などを诵過するとき。
  - 平坦な道から上り坂・下り坂に進入するとき、または上り坂・下り坂から平坦 な道に進入するとき。

# ⑩ぬれた路面や積雪路・凍結路などのすべりやすい路面では、とくに慎重に走行してください。



- ●すべりやすい路面での急ブレーキ・急加速・急ハンドルはタイヤがスリップし、 車を制御できなくなり、思わぬ事故につながるおそれがあり危険です。
- ●シフトアップ・シフトダウンによるエンジンブレーキやエンジン回転数の急激な変化は、車が横すべりするなどして、思わぬ事故につながるおそれがあり危険です。
- ●寒いとき、橋の上や日陰など凍結しやすい場所ではあらかじめ減速し、慎重に走行してください。
- ●雨の降りはじめは路面がよりすべりやすいため、慎重に走行してください。

# ①冠水した道路は走行しないでく ださい。



- ●冠水した道路を走行すると、エンストするだけでなく、電装品のショート、水を吸い込んでのエンジン破損など、重大な車両故障の原因となるおそれがあります。 万一、冠水した道路を走行し、水中に浸ってしまったときは、必ずトヨタ販売店で下記の項目などを点検してください。
  - ブレーキの効き具合。
  - ●エンジン・トランスミッション・トランスファー(4WD車)・ディファレンシャルなどのオイル量および質の変化。(白濁している場合、水が混入していますので、オイルの交換が必要です。)
  - ●プロペラシャフト (4WD車)・各ベアリング・各ジョイント部などの潤滑不良。

### ⑫湿度が非常に高いときにエアコンを作動させている場合は、フロントデフロスタースイッチを押さないでください。

●外気とウインドゥガラスの温度差でウインドゥガラス外側表面が曇り、視界をさまたげる場合があります。

### (13)スタック \*\* したときは

※ ぬかるみ・砂地・深雪路などで駆動輪が 空転したり、埋まり込んで動けなくなった状態。



- ●スタックからの脱出をこころみるときは、必ず周囲の安全を十分に確認してください。脱出の勢いで、ものを損傷させたり、人身事故を引き起こすおそれがあり 危険です。
- ●タイヤを高速で回転させないでください。タイヤがバースト(破裂)したり、駆動部品(ディファレンシャルギヤなど)の異常過熱により思わぬ事故につながるおそれがあり危険です。
- ●スタックからの脱出のために、やむを得ず前進・後退を繰り返すときは、トランスミッションやディファレンシャルギヤなどに損傷を与えるおそれがあるため、次のことに注意してください。
  - ●シフトレバーを**®**または**®**に確実に入れてから、アクセルペダルを軽く踏んでください。また、シフトレバー操作中は、絶対にアクセルペダルを踏まないでください。
  - ●過度の空ぶかしやタイヤの空転をさせないでください。
  - 過度にタイヤが空転した場合には、エンジン回転が低くなってから徐々にブレーキ操作をしてください。
  - ●数回行っても脱出できないときは、本操作を中止してください。
- ●スタック脱出には、次の方法が有効です。
  - ●タイヤ前後の土や雪を取り除く。
  - ●タイヤの下に木や石などをあてがう。
- ●けん引フックやサスペンション部品などにロープをかけてけん引すると、けん引フックやサスペンション部品を損傷するおそれがあります。無理にけん引せず、トヨタ販売店やJAFなどに依頼してください。

(4) 洗車後や水たまり走行後は、ブレーキペダルを軽く踏んで、ブレーキが正常に働くことを確認してください。



- ●ブレーキパッドがぬれると、ブレーキの効きが悪くなったり、ぬれていない片方だけが効いてハンドルをとられ、思わぬ事故につながるおそれがあり危険です。
- ●効きが悪い場合は、周囲の安全に十分注意して効きが回復するまで、数回ブレーキペダルを軽く踏んでブレーキが正常に働くことを確認してください。
- (15)走行中、シート以外の場所への 乗車や車内の移動はしないでく ださい。



- ●急ブレーキをかけたときや衝突したときなどに、身体が飛ばされ、頭などを強く 打ち、重大な傷害におよぶか、最悪の場合死亡につながるおそれがあります。
- ®窓や大型ムーンルーフのフロントガラスから手や顔を出さないでください。



●走行中、手や顔を出していると、車外のものなどに当たったり、急ブレーキ時に 頭を窓枠にぶつけたりして、重大な傷害におよぶか、最悪の場合死亡につながる おそれがあります。 ①ドアガラス・大型ムーンルーフのサンシェードを閉めるときは、 ほかの人の手や頭などを挟まないように注意してください。



- ●ドアガラスや大型ムーンルーフのサンシェードに挟まれると、重大な傷害におよぶか、最悪の場合死亡につながるおそれがあります。
- (B)グローブボックスや小物入れのフタを開けたまま走行しないでください。
- ●急ブレーキをかけたときなどに荷物が飛び出し、思わぬ事故につながるおそれが あり危険です。
- ⑨ウインドゥガラスにアクセサリーを取りつけたり、インストル ダメントパネルやダッシュボード の上にものを置いたまま走行し ないでください。



●運転者の視界をさまたげたり、発進時や走行中に安全運転のさまたげになり、思 わぬ事故につながるおそれがあり危険です。

#### 20走行中はドアレバーを引かないでください。

●走行中はドアレバーを引かないでください。 ドアが開き車外に放り出されたりして、重大な傷害におよぶか、最悪の場合死亡 につながるおそれがあります。

とくに、運転席はロックレバーが施錠側になっていてもドアが開くため、注意してください。

- ②三角表示板収納スペースに三角表示板を収納したときは、三角表示板が確実に固定されていることを確認してください。
- ●確実に固定されていないと、急ブレーキをかけたときなどに三角表示板が飛び出し、思わぬ事故につながるおそれがあり危険です。



走行中、異常に気づいたら、次の事項を 必ず守ってください。

お守りいただかないと、思わぬ事故や重 大な傷害におよぶか最悪の場合死亡につ ながるおそれがあります。

①警告灯が点灯・点滅したら、安全な場所に停車し、ただちに処置してください。



●点灯・点滅したまま走行すると、思わぬ事故を引き起こしたり、エンジンなどを 損傷するおそれがあります。警告灯の内容を確認し、適切な処置をしてください。 (P.335参照)

②ブレーキ警告灯が点灯したまま 走行し続けないでください。



- ●警告灯が次のようになったときは、ただちに安全な場所に停車してトヨタ販売店へご連絡ください。
  - エンジン回転中にパーキングブレーキを解除しても点灯したままのとき。 この場合、ブレーキの効きが悪くなり、制動距離が長くなるなど、思わぬ事故 につながるおそれがあり危険です。効きが悪いときは、ブレーキペダルを強く 踏んでください。
  - ●ブレーキ警告灯がABS&ブレーキアシスト警告灯、またはABS警告灯と同時に点灯したままのとき。
    - この場合、ABS、またはブレーキアシストに異常が発生しているだけでなく、 強めのブレーキの際に車両が不安定になるおそれがあります。

#### ③エンストしたときは、落ち着いて操作してください。

●エンストしたときは、ブレーキ倍力装置やパワーステアリングのモーター装置が 作動しなくなり、ブレーキの効きが悪くなったり、ハンドルが重くなったりしま す。

この場合は、制動力などがなくなったわけではありませんので、通常より力を入れて操作し、周囲の安全を確かめ、路肩に寄せて停車してください。

# ④走行中にタイヤがパンクやバースト(破裂)しても、あわてず対応してください。



- ●ハンドルをしっかり持ち、徐々にブレーキをかけてスピードを落としてください。 急ブレーキや急ハンドルは車両のコントロールができなくなるおそれがあります。
- ●次のようなときはパンクやバーストが考えられます。
  - ハンドルがとられるとき。
  - ●異常な振動があるとき。
  - ●車両が異常に傾いたとき。
- ●パンクしたまま走行しないでください。パンクしたまま走行し続けると、走行不安定となり、思わぬ事故につながるおそれがあり危険です。また、タイヤ・ディスクホイールやサスペンション・車体に損傷を与えるおそれがあります。ただちに応急修理(P.631参照)をしてください。また、販売店装着オプションのスペアタイヤ装着車は、スペアタイヤに交換(P.646参照)してください。

⑤車体床下やタイヤ・ディスクホイールに強い衝撃を受けたら、ただちに安全な場所に車を止めて、下まわりを点検してください。



- ●ブレーキ液や燃料がもれ、漏電、サスペンション部品、タイヤ・ディスクホイール、駆動系部品などの変形や損傷の可能性があるため、そのままの状態で使用すると、思わぬ事故につながるおそれがあり危険です。
- ●もれや損傷が見つかった場合は、そのまま使用せずトヨタ販売店にご相談ください。

⑥走行中、継続的にブレーキ付近から警告音("キーキー"音)が発生したときは、ブレーキパッドの使用限度です。トヨタ販売店で点検を受けてください。



- ●警告音は、ブレーキパッドウェアインジケーターによるもので、走行中に警告音 ("キーキー"という金属音)を発生させ、ブレーキパッドが使用限度に近づいた ことを運転者に知らせます。
  - 警告音が発生したときは、ただちにトヨタ販売店で点検を受けてください。
- ●警告音が発生したまま走行し続けると、ブレーキパッドがなくなり、ブレーキ部 品を損傷させたり、効きが悪くなって、思わぬ事故につながるおそれがあり危険 です。



駐停車するときは、次の事項を必ず守っ てください。

お守りいただかないと、思わぬ事故や重 大な傷害におよぶか、最悪の場合死亡に つながるおそれがあります。

## ①車から離れるときは、パーキングブレーキをかけ、シフトレバーを●にしてから必ずエンジンを停止し、施錠してください。

- ●車から離れるときは、必ずエンジンを停止して、施錠することが法律で義務付けられています。また車両盗難や車内のものを盗まれるおそれがありますので、車内に貴重品などを置かないようにしてください。
- ●車から離れるとき、以下のことを守ってください。お守りいただかないと、車が 無人で動き出し、思わぬ事故につながるおそれがあり危険です。
  - パーキングブレーキをかける。
  - シフトレバーを**P**にする。
  - ■エンジンを停止する。
  - ▶ドアを施錠する。

## ②可燃物付近に車を止めたりしないでください。



- ●車両後方や排気管付近に燃えやすいものがあると、火災につながるおそれがあり 危険です。
- ●木材、ベニヤ板などが車両後方にあるときは、車両後端を十分離して止めてください。すき間が少ないと、排気ガスによって変色や変形したり、火災につながるおそれがあり危険です。
- ●枯れ草や紙くずなど燃えやすいものの上を走行したり、車を止めたりしないでください。排気管や排気ガスは高温になり、可燃物が近くにあると、火災につながるおそれがあり危険です。
- ③寒冷時、パーキングブレーキをかけずに駐車するときは、必ず輪 止めをしてください。(P.550参照)
- ●輪止めをしないと、車が動き思わぬ事故につながるおそれがあり危険です。





●排気管が過熱し、車両火災につながるおそれがあり危険です。

⑤炎天下で駐車するときは、メガ ネ・ライター・スプレー缶・炭 酸飲料の缶などを車内に放置し たままにしないでください。



- ●車内が大変高温になるため、ライターやスプレー缶のガスが自然にもれたり、破裂したりして、車両火災につながるおそれがあり危険です。
- ●炭酸飲料の缶が破裂したりして室内を汚したり、電気部品のショートの原因となるおそれがあります。
- ●車内が大変高温になるため、プラスチックレンズやプラスチック素材のメガネの 変形・ひび割れを起こすことがあります。

### ⑥仮眠するときは、必ずエンジン を停止してください。



●エンジンをかけたまま仮眠すると、無意識にシフトレバーを動かしたり、アクセルペダルを踏み込んだりして、車の急発進による事故や、エンジンの異常過熱による車両火災につながるおそれがあり危険です。

また、排気管が損傷していたり、風通しの悪い場所では、排気ガスが車内に侵入し、重大な健康障害におよぶか、最悪の場合死亡につながるおそれがあります。



排気ガスには無色・無臭で有害な一酸化 炭素(CO)が含まれているため、排気 ガスを吸い込むとガス中毒になるおそれ があります。

ガス中毒を防ぐために、次の事項を必ず 守ってください。

お守りいただかないと、重大な健康障害 におよぶか、最悪の場合死亡につながる おそれがあります。

換気が悪い場所では、エンジンをかけたままにしないでください。

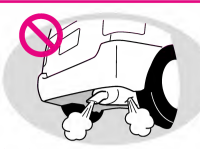


●車庫内など囲まれた場所では、排気ガスが充満し、排気ガスに含まれる一酸化炭素(CO)により、重大な健康障害におよぶか、最悪の場合死亡につながるおそれがあります。

②雪が積もった場所や降雪時に駐車するときは、エンジンをかけたままにしないでください。



●エンジンをかけた状態で車のまわりに雪が積もると、まわりに積もった雪で排気 ガスが滞留して車内に入り、重大な健康障害や、死亡に至るおそれがあり危険で す。 ③排気管はときどき点検してくだ さい。



- ●排気管の腐食などによる穴やき裂、および継ぎ手部の損傷、また、排気音の異常などに気づいた場合は、必ずトヨタ販売店で点検整備を受けてください。そのまま使用すると、排気ガスが車内に侵入し、重大な健康障害におよぶか、最悪の場合死亡につながるおそれがあります。
- ●排気管は排気ガスにより高温になります。点検などで排気管に触れる場合は、十分に排気管が冷めてからにしてください

## ④バックドアを開けたまま走行しないでください。



●開けたまま走行すると、排気ガスが車内に侵入し、重大な健康障害におよぶか、 最悪の場合死亡につながるおそれがあります。走行する前に、必ずバックドアが 閉まっていることを確認してください。 ⑤車内に排気ガスが侵入してきた と感じたら、次の処置をしてく ださい。



- ●すべての窓を全開にしてください。
- ●すみやかにトヨタ販売店で点検整備を受けてください。そのまま放置すると、排気ガスにより、重大な健康障害におよぶか、最悪の場合死亡につながるおそれがあります。



お子さまを乗せるときは、次の事項を必 ず守ってください。

お守りいただかないと、思わぬ事故や重 大な傷害におよぶか、最悪の場合死亡に つながるおそれがあります。

## ①お子さまはリヤシートに座らせてください。



- ●助手席ではお子さまの動作が気になり、運転のさまたげになるだけでなく、お子さまが運転装置に触れて思わぬ事故につながるおそれがあり危険です。
- ●お子さまをリヤシートに座らせたときは、チャイルドプロテクターを使用してください。お子さまが誤って車内からドアを開けることを防止できます。 チャイルドプロテクターの使用方法は、P.184を参照してください。

#### ②お子さまにもシートベルトを必 ず着用させてください。



- ●ひざの上でお子さまを抱いていると、急ブレーキや衝突したときなどに支えきれず、お子さまが放り出されたりして、重大な傷害におよぶか、最悪の場合死亡につながるおそれがあります。
- ●リヤシートでも必ずシートベルトを着用してください。(P.271参照)
- ●シートベルトの肩部ベルトが首やあごに当たったり、腰部ベルトが腰骨にかからないような小さなお子さまには、お子さまの身体に合った子供専用シートを使用してください。子供専用シートについては、トヨタ販売店にご相談ください。



#### ③お子さまをシートベルトで絶対 に遊ばせないでください。



●お子さまをシートベルトで遊ばせないでください。万一ベルトが首に巻きついた場合、窒息など重大な傷害におよぶか、最悪の場合死亡につながるおそれがあります。

誤ってそのような状態になってしまい、バックルもはずせない場合は、ハサミなどでシートベルトを切断してください。

④ドア・ドアガラス・大型ムーン ルーフのサンシェードなどはお 子さまに操作させないでください。



- ●お子さまが操作すると、閉めるとき手・頭・首などを挟んだりして重大な傷害に およぶか、最悪の場合死亡につながるおそれがあります。
- ●走行中にドアを開け、お子さまが車外に放り出されたりして、重大な傷害におよ ぶか、最悪の場合死亡につながるおそれがあります。
- ●チャイルドプロテクター(P.184)やウインドゥロックスイッチ(P.197)を使用して、お子さまが誤って操作しないようにしてください。また、ドアガラスを開けるときや閉めるときは、ほかの人の手・腕・頭・首などを挟んだり巻き込んだりしないように注意して操作してください。

#### ⑤車から離れるときは、お子さま を車内に残さないでください。



- ●炎天下の車内は大変高温となり、お子さまを残しておくと、熱射病や脱水症状となり、重大な健康障害におよぶか、最悪の場合死亡につながるおそれがあります。
- ●お子さまを残しておくと、マッチ・ライター・発炎筒の火遊びによる車両火災につながるおそれがあり危険です。
- "エンジン スタート ストップ "スイッチをイグニッションONモードにしたまま車内にお子さまを残しておくと、パワーウインドゥやリヤサンシェードのスイッチを操作し、誤って手・頭・首などを挟み、重大な傷害におよぶか、最悪の場合死亡につながるおそれがあります。

また、運転装置を動かして思わぬ事故につながるおそれがあり危険です。絶対に"エンジン スタート ストップ"スイッチをイグニッションONモードにしたままお子さまを車内に残さないでください。





シートについては、次の事項を必ず守っ てください。

お守りいただかないと、思わぬ事故や重 大な傷害におよぶか、最悪の場合死亡に つながるおそれがあります。

①シートは正しい運転姿勢がとれるように位置を調整してください。



- ●正しい運転姿勢をとらないと、運転操作を誤り思わぬ事故につながるだけでなく、 シートベルト・SRSエアバッグ・ヘッドレストなどの効果が発揮されず、重大 な傷害におよぶか、最悪の場合死亡につながるおそれがあります。 正しい運転姿勢については、P.217を参照してください。
- ②シートを調整したあとは、シートを軽く前後にゆさぶり、確実に固定されていることを確認してください。(マニュアルシート装着車)



●固定されていないとシートが動き、思わぬ事故の原因となって、生命にかかわる 重大な傷害を受けるおそれがあり危険です。

- ③走行中はシートの操作をしないでください。
- ●ブレーキをかけたときや衝突したときなどに、生命にかかわる重大な傷害を受けるおそれがあり危険です。

④背もたれを必要以上に倒して走 行しないでください。



●必要以上に背もたれを倒していると、衝突、または追突されたとき、腰部ベルトが腰骨からずれ、身体がシートベルトの下にもぐり込み、強い圧迫を受け、重大な傷害におよぶか、最悪の場合死亡につながるおそれがあります。

⑤背もたれと背中の間にクッション(座布団)などを入れないでください。



●正しい運転姿勢がとれないばかりか、衝突したときシートベルトやヘッドレスト の効果が十分に発揮されず、生命にかかわる重大な傷害を受けるおそれがあり危 険です。

#### (6)ヘッドレストをはずしたまま走 行しないでください。



- ●衝突したときなどに首に大きな衝撃が加わり、生命にかかわる重大な傷害を受け るおそれがあり危険です。フロントシートのヘッドレストの中央が耳の後方にな るように高さを調整してください。
- ●ヘッドレストは各列のシート専用です。取りつけるときは、"カチッ"と音がして固 定されたことを確認してください。ヘッドレストを間違って取りつけると、固定す ることができず、衝突したときなどに生命にかかわる重大な傷害を受けるおそれが あり危険です。

#### (プ)フロントシートにはSRSエアバッグが内蔵されていますので、 取り扱いに注意してください。(SRSサイドエアバッグ装着車)

- ●不適切に扱うと正常に作動しなくなったり、誤ってふくらみ、重大な傷害におよ ぶか、最悪の場合死亡につながるおそれがあります。(P.217の「シートの調整」 の警告文を参照してください。)
- (8) フロントシートを一番うしろにスライドさせているときは、セカ ンドシートに座った状態で、セカンドシートを一番前までスライ ドさせないでください
- ●フロントシートの背もたれとセカンドシートのクッション・オットマンの間で足 などを挟みけがをするおそれがあり危険です。特に、床面に足の届かないお子様 がスライドレバーを引いたままスライド操作をした場合、自然にシートが動き出 すおそれがあります。

#### ⑨サードシートへの乗りおりについては、次のことをお守りくださ U10

●サードシートへ乗りおりしたあとは、必ずセカンドシートを固定させてください。 固定させていないと急ブレーキをかけたときや衝突したときなどにシートが動き、 乗員に当たるなどして生命にかかわる重大な傷害を受けるおそれがあり危険です。

1.シートについての注意

#### (10)シートアレンジをするときは、次のことをお守りください。

- ●シートアレンジをする、およびもとにもどすときは、必ず平坦な場所でパーキングブレーキを確実にかけ、シフトレバーを**②**に入れてエンジンを停止させてください。不整地や傾斜地では操作中に不意にシートが動き、手足などを挟まれ重大な傷害を受けるおそれがあり危険です。
- ●走行中はシートアレンジ、およびもとにもどす操作をしないでください。ブレーキをかけたときや衝突したときなどに、生命にかかわる重大な傷害を受けるおそれがあり危険です。
- ●シートアレンジをしたあとは、シートを軽くゆさぶり確実に固定されていることを確認してください。固定されていないと走行中にシートが動き、思わぬ事故の原因となって、生命にかかわる重大な傷害を受けるおそれがあり危険です。

## ①倒した背もたれの上やラゲージルーム、またシートアレンジなどにより広げたスペースに人を乗せて走行しないでください。

●急ブレーキをかけたときや衝突したときなどに、生命にかかわる重大な傷害を受けるおそれがあり危険です。

#### (12)フラットシートにしたときは、次のことをお守りください。

●シートをフラットにした状態で人や荷物をのせて走行しないでください。急ブレーキをかけたときや衝突したときなどに、生命にかかわる重大な傷害を受けるおそれがあり危険です。

## ③ラゲージスペースを作るとき、またはもどしたときは、次のことをお守りください。

- ●ラゲージスペースに人をのせて走行しないでください。急ブレーキをかけたとき や衝突したときなどに、生命にかかわる重大な傷害を受けるおそれがあり危険で す。
- ●シートベルトが背もたれに挟まれていないことを確認してください。シートベルトが背もたれやシートクッションに挟まれていると、衝突したときなどにシートベルトが十分な効果を発揮せず、生命にかかわる重大な傷害を受けるおそれがあり危険です。

#### (4)サードシートを格納するとき、またはもどすときは、次のことを お守りください。

- ●シートをもとにもどしたときは、シートを軽くゆさぶり、さらにシートクッショ ン全体を軽くゆさぶり、シートが確実に固定されていることを確認してください。 確実に固定されていないと、走行中にシートが動き、思わぬ事故の原因となって、 牛命にかかわる重大な傷害を受けるおそれがあり危険です。
- ●手動格納式シートでシートを格納するときは必ずハンドルを持って操作してくだ さい。ハンドル以外の場所を持って格納すると、シートと床との間などに挟まり けがをするおそれがあり危険です。
- ●助手席側サードシートを格納したときのサードシートの乗車定員は1名です。中央 席には絶対にすわらないでください。ブレーキをかけたときや衝突したときなど に、生命にかかわる重大な傷害を受けるおそれがあり危険です。
- ●シートを格納するとき、またはもとにもどすときはシートなどで手や足やほかの 乗員の身体を挟まないように注意してください。けがをするおそれがあり危険で す。
- ●シートを格納したあとで、背もたれのみを起こして座らないでください。急ブレ ーキをかけたときや衝突したときなどに、生命にかかわる重大な傷害を受けるお それがあり危険です。

#### (15)走行中はオットマンの位置調整をしないでください。

- ●走行中はオットマンの位置調整をしないでください。急ブレーキをかけたときや 衝突したときなどに、生命にかかわる重大な傷害を受けるおそれがあり危険です。
- ●オットマンの上には絶対に乗らないでください。オットマンが破損し、転倒など して生命にかかわる重大な傷害を受けるおそれがあり危険です。
- ●乗降時および使用しないときは、シートの下に格納してください。格納していな いと、オットマンにつまずいて転倒するなど、生命にかかわる重大な傷害を受け るおそれがあり危険です。

#### **⑯快適温熱シートを使用中、熱すぎたり低温やけど(紅斑、水ぶく** れ)を起こすおそれがありますので、十分注意してください。

#### (快適温熱シート装着車)

- ●次に相当する方が使用される場合は、使用中、熱すぎたり低温やけど(紅斑、水ぶ くれ)を起こすおそれがありますので、十分注意してください。
  - ・乳幼児、お子さま、お年寄り、病人、体の不自由な方
  - ・皮膚の弱い方
  - ・疲労の激しい方
  - ・深酒やねむけをさそう薬(睡眠薬、かぜ薬など)を使用された方
- ●毛布や座ぶとんなど保温性の良いものをかけた状態で使用しないでください。シート が異常に過熱し、低温やけどやシートの故障につながるおそれがあり危険です。
- ●仮眠するときは使用しないでください。シートが異常過熱し、低温やけどをする おそれがあります。



子供専用シートについては、次の事項を 必ず守ってください。

お守りいただかないと、思わぬ事故や重 大な傷害におよぶか、最悪の場合死亡に つながるおそれがあります。

- ①車のシートベルトが正しく着用できない小さなお子さまには、身体に合った子供専用シートに座らせてください。
- ●乳児は、頭や首を含め完全な安全保護サポート(ベビーシート)が必要です。乳児の首は安定していなくて、また頭はほかの部分に比べて極めて重いからです。乳児は、必ず適切なベビーシートに座らせてください。
- ●幼児の体形は、シートベルトの設計対象となっている大人とは異なっています。 幼児の骨盤は小さく、通常のシートベルトでは骨盤の低い位置にとどまらず、腹 部にかかってしまいます。衝突した場合に、シートベルトによって腹部に強い圧 迫を受け重大な傷害におよぶか、最悪の場合死亡につながるおそれがあります。 幼児は必ず適切な子供専用シートに座らせてください。

②子供専用シートを使用するときは、必ず商品に付属の取り扱い説明書をよくお読みのうえ、確実に取りつけ、使用方法を守ってで使用ください。



- ●使用方法を誤ったり、確実に固定されていないと、急ブレーキや衝突時などに、 子供専用シートが正しく機能せず重大な傷害におよぶか、最悪の場合死亡につな がるおそれがあります。
- ●子供専用シートについては、トヨタ販売店にご相談ください。
- ●子供専用シートによっては、取りつけができない、または取りつけが困難な場合があります。

#### ③子供専用シートは確実に固定できるように取りつけてください。

子供専用シートは、取りつけ位置や取りつけ方向に注意をして確実に取りつけてください。取りつけが不適切な場合、急ブレーキや衝突したときなどに、子供専用シートが正しく機能せず重大な傷害におよぶか、最悪の場合死亡につながるおそれがあります。

#### ■子供専用シートはセカンドシートに取りつけてください。

●運転席側セカンドシートで、運転席の位置により、安全に取りつけられる十分なスペースが確保できない場合は、子供専用シートを無理に取りつけず、助手席側に取りつけてください。





#### ♠ 警告 助手席SRSエアバッグ



このシートに、ベビーシートを取り付けたり 後向きのチャイルドシートを取り付けないでくだい。 また、絶対にお子さまを前席の前に立たせたり 膝の上に抱いたりしないでください。

エアバッグの衝撃により、死亡または重大な傷害に 至るおそれがあります。



- ■助手席には、子供専用シートをうしろ向きに絶対に取りつけないでください。
- ●うしろ向きに取りつけた場合、助手席S RSエアバッグがふくらんだとき、子供 専用シートの背面に強い衝撃が加わり危 険です。助手席側のサンバイザーに、同 内容の警告文が表示されています。あわ せてご覧ください。



●やむを得ず、助手席に前向きに子供専用シートを取りつける場合には、助手席SRSエアバッグがふくらんだときの衝撃を少しでも緩和させるため、助手席シートの前後位置調整をいちばんうしろにして取りつけてください。

お守りいただかないと、助手席SRSエアバッグがふくらんだとき、お子さまに強い衝撃が加わり危険です。



- ■チャイルドシート固定専用バー&トップテザーアンカーで固定する子供専用シート(チャイルドシート・ベビーシート)を取りつけるときは、チャイルドシート固定専用バー&トップテザーアンカー周辺に異物がないこと、シートベルトなどのかみ込みがないことを確認してください。
- ●異物やシートベルトなどをかみ込むと、子供専用シートが固定されず、衝突したときなどに飛ばされて重大な傷害におよぶか、最悪の場合死亡につながるおそれがあります。

#### 安全装備について

- ■子供専用シートを取りつけるときは、必ずテザーベルトがピンと張るまで張力を 掛けてください。
- ●テザーベルトが正しく張っていないと、衝突したときなどに生命にかかわる重大 な傷害を受けるおそれがあり危険です。





- ■テザーベルトは必ずヘッドレストの下へ通してください。
- ●ヘッドレストの上に掛けると、子供専用シートがしっかり固定されず、衝突した ときなどに生命にかかわる重大な傷害を受けるおそれがあり危険です。





4 子供専用シートを車両に搭載す るときは、以下のことをお守り ください。



お守りいただかないと、急ブレーキをかけたときや衝突したときなどに飛ばされる などして、重大な傷害におよぶか、最悪の場合死亡につながるおそれがあります。

- ●車両に子供専用シートを搭載するときは、適切な方法で確実にシートに取りつけ てください。子供専用シートを使用しない場合でも、シートにしっかり固定され ていない状態で、客室内に置くことは避けてください。
- ●子供専用シートの取りはずしが必要な場合は、車両から降ろして保管するか、ラ ゲージルーム内に収納し、しっかりと固定しておいてください。



シートベルトについては、次の事項を必ず守ってください。

お守りいただかないと、重大な傷害にお よぶか、最悪の場合死亡につながるおそ れがあります。

①車に乗るときは、全員がシートベルトを正しく着用してください。



●シートベルトを着用しなかったり、正しく着用していないと、急ブレーキをかけたときや衝突したときなどに身体がシートに保持されず、身体をぶつけたり、SRSエアバッグがふくらんだときに強い衝撃を受け危険です。また、車外に投げ出されたりして重大な傷害におよぶか、最悪の場合死亡につながるおそれがあります。

●シートベルトの着用は法律で義務づけられています。運転者は乗員全員が次の使用方法にしたがって、シートベルトを正しく着用しているかを確認してから走行してください。

●背もたれを調整し、上体を起こし、 深く腰かけて座ること。



〈正しい着用のしかた〉



- ■シートベルトは上体を起こし、シートに深く腰かけた状態で着用してください。
- ●正しい姿勢については、P.217を参照してください。
- ■シートベルトの肩部ベルトは、首にかかったり脇の下を通したりして着用しない でください。
- ●シートベルトの肩部ベルトは、必ず肩に 十分かかるように着用してください。
- ●ベルトを通す位置が間違っていると、衝 突時に、腹部などに強い圧迫を受け危険 です。



- ■フロントシートでは、アジャスタブルシートベルトアンカーを確実に調整してください。(P.275参照)
- ●シートベルトが首に当たらないように、また肩の中央に十分かかるようできるだけ高い位置に調整してください。
- ●調整したあとは、確実に固定されていることを確認してください。
- ■セカンドシートのアームレストを使用するときは、必ず腰部ベルトをアームレスト の下に通した状態で着用してください。
- ●アームレストにかかった状態で着用すると衝突したときなどにシートベルトが十分な効果を発揮せず、生命にかかわる重大な傷害を受けるおそれがあり危険です。
- ■シートベルトの腰部ベルトは、必ず腰骨のできるだけ低い位置に密着させて着用 してください。
- ●シートベルトの腰部ベルトが腰骨からずれていると、衝突したときに、腹部などに強い圧迫を受け危険です。





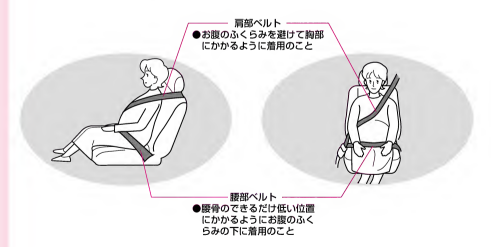
- ■シートベルトは必ず1人で1本のベルトを着用してください。
- ●2人以上で1本のシートベルトを着用すると、シートベルトが衝撃を分散できないばかりか、2人がぶつかり合うなどして危険です。



- ②妊娠中の女性も必ずシートベルトを正しく着用してください。 ただし、医師に注意事項をご確認ください。
- ●妊娠中のシートベルトの着用については、基本的に通常着用するときと同様ですが、腰部ベルトが腰骨のできるだけ低い位置にかかるようにお腹のふくらみの下に着用するようにしてください。

また、肩部ベルトは確実に肩を通しお腹のふくらみを避けて胸部にかかるように 着用してください。

●ベルトを正しく着用していないと、急ブレーキをかけたときや衝突したときなどにベルトがお腹のふくらみに食い込むなどして、母体だけでなく胎児までが重大な傷害におよぶか、最悪の場合死亡につながるおそれがあります。



③疾患のあるかたも必ずシートベルトを正しく着用してください。 ただし、医師に注意事項をご確認ください。

### 安全装備について

4シートベルトは、ねじれやゆる みがなく確実にロックされた状 態で着用してください。

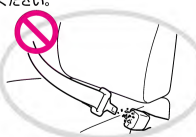


正しい運転姿勢でもシートベルトがねじれていたり、ゆるんでいたり、確実にロッ クをしていない場合には、衝突したときなどに、シートベルトが十分な効果を発揮 せず重大な傷害におよぶか、最悪の場合死亡につながるおそれがあります。

- ●ねじれていると、衝突したときなどに衝撃力を十分に分散させることができず危 険です。
- ●ベルトがねじれている場合は、正しく装着できるようほどいてください。ねじれ がうまくほどけない場合は、トヨタ販売店にご相談ください。
- ■洗濯ばさみやクリップなどでシートベルトにたるみをつけて使用しないでくださ い。
- ●肩部ベルトがゆるすぎると、衝突の際、 ベルトで身体が拘束されるまでの移動量 が大きくなり、頭をハンドルにぶつけた り、SRSエアバッグがふくらんだとき に強い衝撃を受け危険です。



- **■プレートをバックルに差し込むときは、プレートとバックルが"カチッ"と音が** して確実にかみ合っていることを確認してください。
- ●異物が入ると、プレートがバックルに完 全にはまらない場合があり、衝突したと きなどにシートベルトがはずれて危険で す。



⑤シートベルトを損傷させたり、 損傷したシートベルトは使用しないでください。



損傷したシートベルトをそのまま使用すると、衝突したときなどにシートベルトが 十分な効果を発揮せず重大な傷害におよぶか、最悪の場合死亡につながるおそれが あります。

- ●シートベルトやプレートをシートやドアに挟まないようにしてください。挟まる と傷がつくおそれがあり、そのまま使用すると危険です。
- ■ほつれ、すりきれができたり、正常に作動しなくなったシートベルトは、すぐに 交換してください。また、事故により強い衝撃を受けたり、傷ついたシートベル トは使用しないでください。衝突したときなどに本来の機能が十分発揮できなく なります。
- ●このまま使用すると、衝突のときなどに ベルトが切れる可能性があります。また、 正常に働かず、シートベルトが十分な効 果を発揮せず危険です。
- ●シートベルトが正常に機能しない場合は、すぐにトヨタ純正の新品と交換してください。





- ■シートベルトの改造や分解・取りつけ・取りはずしなどをしないでください。
- ●衝突したときなどにシートベルトが正常に作動しなくなります。シートベルトの 取りつけ・取りはずし・交換についてはトヨタ販売店にご相談ください。
- ■シートベルトの改造や分解・取りつけ・取りはずしなどはしないでください。
- ●シートベルトを不適切に扱うと、正常に 作動しなくなるおそれがありますので、 修理は必ずトヨタ販売店で行ってくださ い。



- ■プリテンショナー付シートベルトは再使用しないでください。
- ●作動するとSRSエアバッグ/プリテンショナー警告灯が点灯します。その場合はシートベルトを再使用することができないため、必ずトヨタ販売店で交換してください。
- ■シートベルトの清掃にベンジンやガソリンなどの有機溶剤を使用しないでください。また、ベルトを漂白したり、染めたりしないでください。強度が低下します。
- ●シートベルトの性能が低下し、衝突した ときなどに、シートベルトが十分な効果 を発揮せず危険です。
- ●清掃するときは、中性洗剤かぬるま湯を 使用し、乾くまでシートベルトを使用し ないでください。





SRSエアバッグについては、次の事項 を必ず守ってください。

お守りいただかないと、重大な傷害におよぶか、最悪の場合死亡につながるおそれがあります。

## ①SRSエアバッグはシートベルトを補助する装置で、シートベルトに代わるものではありません。

正しい姿勢でシートに座り、シートベルトを正しく着用しないと、衝突したときなどにSRSエアバッグの効果を十分に発揮させることができないだけでなく、SRSエアバッグがふくらんだときの強い衝撃で重大な傷害におよぶか、最悪の場合死亡につながるおそれがあります。

シートベルトの正しい着用については、P.271を参照してください。

- ■シートを正しい位置に調整し、背もたれに背中をつけた正しい姿勢でシートに座ってください。
- ●SRSエアバッグの展開部に覆いかぶさったり、近づきすぎた姿勢で乗車していると、SRSエアバッグがふくらんだときに強い衝撃を受け危険です。

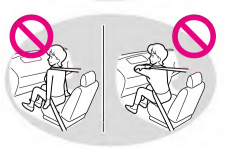
#### 《運転者のかたは》

運転操作ができる範囲で、できるだけハンドルに近づきすぎないようにして座ってください。



#### 《助手席乗員のかたは》

助手席SRSエアバッグからできるだけ離れて後方に座ってください。シート前端に座ったり、インストルメントパネルにもたれかかったりしないでください。シートの調整・正しい姿勢については、P.217を参照してください。





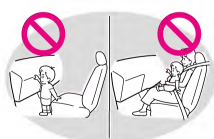
- ■ひざの上にものをかかえるなど、乗員とSRSエアバッグの間にものを置いた状態で走行しないでください。
- ●SRSエアバッグがふくらんだときにも のが飛ばされ顔に当たったり、SRSエ アバッグの正常な作動がさまたげられ危 険です。



- ■ドアにもたれかかったり、フロントピラー・センターピラー・リヤピラーやルーフサイド部に近づかないようにしてください。(SRSサイドエアバッグ&SRSカーテンシールドエアバッグ装着車)
- ●SRSエアバッグがふくらんだときに頭部などに強い衝撃を受け危険です。とくにお子さまを乗せるときには、注意してください。



- ■お子さまを助手席SRSエアバッグの前に立たせたり、ひざの上に抱いたりした 状態では走行しないでください。
- ●SRSエアバッグがふくらんだときに強い衝撃を受け危険です。



4. SRSエアバッグについての注音

#### ②車両の整備作業の場合には、必ず次のことをお守りください。

お守りいただかないとSRSエアバッグが正常に作動しなくなったり、誤ってふくらみ重大な傷害におよぶか、最悪の場合死亡につながるおそれがあります。

●SRSエアバッグおよびインストルメントパネルの取りはずし・取りつけ・分解・修理などをするときは必ずトヨタ販売店にご相談ください。

不適切な作業を行うと、SRSエアバッグが正常に作動しなくなったり、誤ってふくらみ危険です。



- ●SRSサイドエアバッグ装着車では、フロントシートの表皮の張り替えやフロントシートの取りはずし・取りつけ・分解・修理が必要なときは、必ずトヨタ販売店にご相談ください。また、フロントシートの改造はしないでください。
- ●SRSカーテンシールドエアバッグ装着車では、フロントピラー・センターピラー・リヤピラー、およびルーフサイド部や天井の取りはずし・取りつけなどSRSエアバッグ格納部周辺を分解・修理しないでください。



●サスペンションを改造しないでください。車高がかわったり、サスペンションの硬さがかわると、SRSエアバッグが誤作動し危険です。



●車両前部、または車両客室部の修理をするときは、必ずトヨタ販売店にご相談ください。不適切な修理を行うと、SRSエアバッグセンサーに伝わる衝撃がかわり、SRSエアバッグが正常に作動しなくなるなどして危険です。

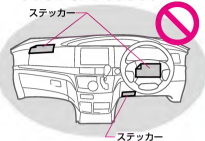


#### 安全装備について

#### ③カー用品などを装着するときは、必ず次のことをお守りください。

お守りいただかないとSRSエアバッグが正常に作動しなくなったり、誤ってふくらみ重大な傷害におよぶか、最悪の場合死亡につながるおそれがあります。

●SRSエアバッグの展開部をカバーやステッカーなどで覆わないでください。 SRSエアバッグが正常に作動しなくなるなどして危険です。



●インストルメントパネルやダッシュボードの上に芳香剤などのものを置いたり、傘などを立てかけないでください。助手席SRSエアバッグが正常に作動しなくなったり、SRSエアバッグがふくらんだときに飛ばされるなどして危険です。



- ●無線機の電波などは、SRSエアバッグを作動させるコンピューターに悪影響を与えるおそれがあり、SRSエアバッグが誤作動するなどして危険です。無線機などを取りつけるときは、トヨタ販売店にご相談ください。
- ●インストルメントパネル下部のSRSニーエアバッグ展開部周辺にアクセサリーなどを取りつけないでください。SRSニーエアバッグがふくらんだときに飛ばされて危険です。



4. SRSエアバッグについての注音

- ●フロントシートにこの車専用のトヨタ純 正用品 (シートカバーなど) 以外のもの を取りつけないでください。 この車専用のトヨタ純正用品以外のもの
  - がSRSサイドエアバッグ展開部をおお うと、SRSサイドエアバッグの正常な 作動のさまたげとなります。

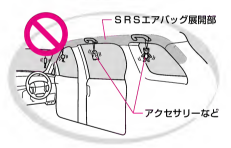
なお、トヨタ純正シートカバーなどを装 着するときには、商品に付属の取扱書を よくお読みになり、正しく取りつけてください。



●フロントドアやその周辺にカップホル ダーなどのカー用品を取りつけないで ください。SBSサイドエアバッグが ふくらんだときに飛ばされて危険で す。



- ●フロントウインドゥガラス、サイドドア ガラス、フロントピラー・センターピラ ー・リヤピラー、ルーフサイド部、アシ ストグリップなどSRSカーテンシール ドエアバッグ展開部周辺にアクセサリ ー、ハンズフリーマイクなどを取りつけ ないでください。前後席SRSカーテン シールドエアバッグがふくらんだときに 飛ばされて危険です。
- ●リヤ席アシストグリップ部のコートフ ックには、ハンガー・重いもの・とがっ たものをかけないでください。服をかけ るときは、ハンガーを使用せずに直接コ ートフックにかけてください。SRSカ ーテンシールドエアバッグがふくらんだ ときに飛ばされて危険です。



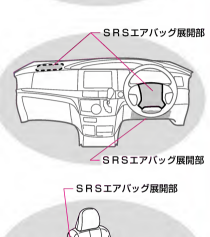


●車両前部にグリルガードやウインチなどを装着する場合は、トヨタ販売店にご相談ください。車両前部の改造をすると、SRSエアバッグセンサーに伝わる衝撃がかわり、SRSエアバッグが誤作動するなどして危険です。

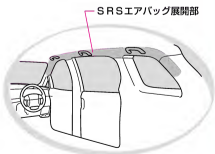


#### ④SRSエアバッグ展開部を強く たたかないでください。

●ステアリングパッド、インストルメントパネル、フロントピラー・センターピラー・リヤピラー、ルーフサイド部、フロントシート側面などのSRSエアバッグ展開部を強くたたくなど、過度の力を加えないでください。SRSエアバッグが正常に作動しなくなるなどして、重大な傷害におよぶか、最悪の場合死亡につながるおそれがあります。









⑤SRSエアバッグがふくらんだ 直後は、SRSエアバッグ構成 部品に触れないでください



●構成部品が大変熱くなっているため、やけどなど重大な傷害を受けるおそれがあ り危険です。



EBD付ABS・ブレーキアシストについては、次の事項を必ず守ってください。お守りいただかないと、思わぬ事故や生命にかかわる重大な傷害につながるおそれがあり危険です。

#### ①EBD付ABSやブレーキアシストを過信しないでください。

●EBD付ABSやブレーキアシストが作動した状態でもスリップの抑制やハンドルの効き方には限界があります。無理な運転は思わぬ事故につながり、生命にかかわる重大な傷害を受けるおそれがあり危険です。

EBD付ABSやブレーキアシストを過信せず速度を抑え、車間距離を十分にとって安全運転に心がけてください。

- EBD付ABSはタイヤのグリップ限界をこえたり、ハイドロプレーニング現象 \*\*が起こった場合は、効果を発揮できません。
- ※ 雨天の高速走行などで、タイヤと路面の間に水膜が発生し、接地力を失ってしまう現象。
- E B D 付 A B S は制動距離を短くするための装置ではありません。 次の場合などは、 E B D 付 A B S のついていない車両に比べて制動距離が長くなることがあります。速度を控えめにして車間距離を十分にとってください。
  - ●砂利道、新雪路を走行しているとき。
  - タイヤチェーンを装着しているとき。
  - 道路の継ぎ目などの段差を乗りこえるとき。
  - ●凸凹道や石だたみなどの悪路を走行しているとき。
- ●ブレーキアシストは、ブレーキ本来の能力をこえた性能を引き出す装置ではありません。車両・車間距離などに十分注意して安全運転に心がけてください。



TRC・S-VSCについては、次の事項を必ず守ってください。 お守りいただかないと、思わぬ事故や生命にかかわる重大な傷害につながるおそれがあり危険です。

#### ①TRCを過信しないでください。

●TRCが作動した状態でも車両の方向安定性の確保には限界があります。無理な 運転は、思わぬ事故につながるおそれがあり危険です。常に安全運転を心がけ、ス リップ表示灯(P.333参照)が点滅したときは、とくに慎重に運転してください。

#### ②S-VSCを過信しないでください。

●S-VSCが作動した状態でも車両の方向安定性の確保には限界があります。無理な運転は、思わぬ事故につながるおそれがあり危険です。常に安全運転を心がけ、S-VSC作動警告ブザー(断続音)が鳴ったり、スリップ表示灯(P.333参照)が点滅したときは、とくに慎重に運転してください。



プリクラッシュセーフティシステムについては、次の事項を必ず守ってください。 お守りいただかないと、思わぬ事故や生命にかかわる重大な傷害につながるおそれがあり危険です。

- ①プリクラッシュセーフティシステムを過信しないでください。
- ●運転するときは常に周囲の状況に注意し、進行方向の障害物などを認識して安全 運転に心がけてください。
- ②衝突を避けられない状況でプリクラッシュセーフティシステムが 作動状態のときでも、シートベルトを着用していないとプリクラッシュシートベルトは作動しません。また、ブレーキペダルを踏まないとプリクラッシュブレーキアシストは作動しません。
- ③プリクラッシュシートベルトの作動によりシートベルトが引き込まれた状態でロックした場合、すみやかに安全な場所に停車してシートベルトをはずし、再度装着してください。
- ●シートベルトをゆるませることができる場合は、少し巻き取らせることでロック を解除することができます。



オートマチック車については、次の事項 を必ず守ってください。

お守りいただかないと、思わぬ事故や重 大な傷害におよぶか、最悪の場合死亡に つながるおそれがあります。

#### ①オートマチック車の特性

#### ■クリープ現象

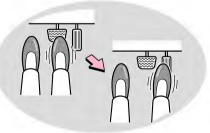
エンジンがかかっているとき、シフトレバーが・ ①以外にあると、動力がつながった状態になり、アクセルペダルを踏まなくてもゆっくりと動き出す現象をクリープ現象といいます。



#### ■キックダウン(3.5 L車のみ)

走行中にアクセルペダルをいっぱいに踏み込むと、自動的に低速ギヤに切り替わり、 エンジンの回転数が上昇して急加速させることができます。これをキックダウンと いいます。

②運転するときは、ブレーキペダルとアクセルペダルの位置を必ず確認して、踏み間違いのないようにしてください。



- ●アクセルペダルをブレーキペダルと間違えて踏むと、車が急発進し、思わぬ事故につながり、重大な傷害におよぶか、最悪の場合死亡につながるおそれがあります。
- ●後退するときは、身体をひねった姿勢と なるため、ペダルの操作がしにくくなり ます。ペダル操作が確実にできるよう注 意してください。
- ●車を少し移動させるときも正しい運転姿勢をとり、ブレーキペダルとアクセルペダルが確実に踏めるようにしてください。



# ③ブレーキペダルはアクセルペダルと同じ右足で操作してください。



●左足でのブレーキ操作は、緊急時の反応が遅れるなど、思わぬ事故につながるお それがあり危険です。

#### ④エンジンをかけるときは、ブレーキペダルをしっかり踏んだまま、 エンジンをかけてください。

●安全のためシフトレバーは車輪が固定される**②**に入れ、ブレーキペダルをしっかり踏みエンジンをかけてください。

## ⑤発進するときは、ブレーキペダルをしっかり踏んだままシフトレバーを操作してください。

- ●とくにエンジン始動直後やエアコン作動時などは、クリープ現象が強くなるため、 よりしっかりとブレーキペダルを踏んでください。
- ●レバー操作は絶対にアクセルペダルを踏み込んだまま行わないでください。車が 急発進し、思わぬ事故につながるおそれがあり危険です。

## ⑥走行中はシフトレバーを**⑥**に入れないでください。



- ●**心**にすると、エンジンブレーキがまったく効かないため、思わぬ事故につながる おそれがあり危険です。
- ●**②**にしたまま長時間走行すると、オートマチックトランスミッション内のオイル の潤滑が悪くなり、故障するおそれがあります。

#### (7)走行中はシフトレバーをPに入れないでください。

●オートマチックトランスミッションの内部が機械的にロックされ、思わぬ事故に つながるおそれがあり危険です。

#### (8)前進で走行中は、シフトレバーをBに入れないでください。

●車輪がロックして思わぬ事故につながるおそれがあり危険です。また、オートマ チックトランスミッションに無理な力が加わり、故障するおそれがあります。

## ⑨停車中は、空ぶかしをしないでください。



●シフトレバーが**②・③**以外にあると、車が急発進し思わぬ事故につながるおそれがあり危険です。

#### (10)駐車するときは、シフトレバーをPに入れてください。

- ●シフトレバーが**②**以外にある場合、クリープ現象で車がひとりでに動き出したり、 誤ってアクセルペダルを踏み込んだとき急発進し、思わぬ事故につながるおそれ があり危険です。
- ⑪坂道などで、2.4 L車ではシフトレバーを●、●、3.5 L車ではシフトレバーを●、●に入れたまま惰性で後退することは絶対にしないでください。
- ●同様にシフトレバーが**®**に入れたまま惰性で前進することは絶対にしないでください。エンストして、ブレーキの効きが悪くなったり、ハンドルが重くなったりして、故障や思わぬ事故の原因となるおそれがあり危険です。
- ②状況により作動しないことがありますので、NAVI・AI-SHIFTを過信しないでください。(NAVI・AI-SHIFT装着車)
- ●常に道路状況に注意し、安全な速度で走行してください。

#### ①3そのほかにも以下の点に注意してください。

- ●少し後退したあとなどは、シフトレバーが**G**にあることを忘れてしまうことがあります。後退したあとはすぐ**Ø**にもどすよう習慣づけましょう。
- ●切り返しなどでシフトレバーを®から®、®から®と何度もレバー操作をすると きは、その都度、ブレーキペダルをしっかり踏み、完全に車を止めてから行って ください。またシフトレバーの位置も忘れずに確認してください。



4WD車については、次の事項を必ず守ってください。

お守りいただかないと、思わぬ事故や重 大な傷害におよぶか、最悪の場合死亡に つながるおそれがあります。

①無理な運転は禁物です。



●この車の4WD(アクティブトルクコントロール4WD)は、オンロード専用です。 オフロード走行やラリー走行などが目的ではなく、一般道での走行安定性の確保 を目的とした4WDですので、無理な運転はしないでください。

②すべりやすい路面での走行は慎重に行ってください。



●4WD車といっても万能車ではありません。アクセル、ハンドル、ブレーキの操作は一般の車と同じく慎重に行い、常に安全運転を心がけてください。

③脱輪やスタックなどにより、車輪が空転している場合は、むやみにアクセルペダルを踏まないでください。



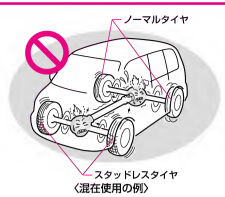
- ●前・後輪の回転差が激しい状態が続くと、駆動部品に無理な力が加わり焼きつきなどの損傷を受けたり、焼きつきにより、車両が急に飛び出し思わぬ事故につながるおそれがあり危険です。
- ●タイヤが空転中に急激なブレーキ操作をしないでください。

#### ④渡河などの水中走行はしないで ください。



- ●渡河などの水中走行をすると、エンストするだけでなく、電装品のショート、水を吸い込んでのエンジン破損など、重大な車両故障の原因となるおそれがあります。
- ●万一、水中に浸かってしまったときは、必ずトヨタ販売店で下記の項目などを点 検してください。
  - ブレーキの効き具合。
  - ●エンジン・トランスミッション・トランスファー・ディファレンシャルなどの オイル量および質の変化。(白濁している場合、水が混入していますので、オイルの交換が必要です。)
  - プロペラシャフト・各ベアリング・各ジョイント部などの潤滑不良。

⑤タイヤはすべて、必ず指定サイズで同一種類のタイヤを装着してください。



- ●タイヤはすべて、指定サイズで同一サイズ・同一メーカー・同一銘柄および同一トレッドパターン(溝模様)のタイヤを装着してください。また、摩耗差の著しいタイヤを混ぜて装着しないでください。
- ●タイヤを混在使用すると、前後左右のタイヤで常時異常な回転差が発生し、駆動系部品(ディファレンシャルギヤ)に無理な力がかかり、オイルの温度が上昇するなどしてオイルもれや焼きつきなどにより、最悪の場合、車両火災につながるおそれがあり危険です。
- ●次の場合もタイヤの混在使用と同様、駆動系部品に悪影響を与えるので、タイヤ の空気圧の点検は必ず実施してください。
  - 4輪の空気圧の差が著しいとき。
  - ●空気圧が指定値からはずれているとき。
- ●タイヤの摩耗を4輪とも均等にし、寿命をのばすためにタイヤのローテーションを 行ってください。(P.567参照)
- ●ディスクホイールを交換するときも、指定以外のディスクホイールを装着しないでください。(P.615参照)



レーダークルーズコントロールについては、次の事項を必ず守ってください。 お守りいただかないと、思わぬ事故や重 大な傷害につながるおそれがあり危険です。

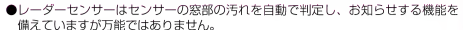
①レーダークルーズコントロール を使用しないときは、メインス イッチをOFFにしてください。



- ●誤ってレーダークルーズコントロールを作動させてしまい、思わぬ事故につなが るおそれがあり危険です。
- ②車間制御モードを過信しないでください。車間距離制御には限界があります。運転するときは常に周囲の状況に注意し、状況によってはブレーキペダルを踏んで減速したり、アクセルペダルを踏んで加速するなどして、先行車や後続車との車間距離を確保し安全運転に心がけてください。
- ●車両を停止させるまで自動的にブレーキ操作を行うモードではありません。また、ブレーキ制御を行いますが減速には限界があり、先行車の減速度合いが大きい場合や自車の前へ他車が割り込んだ場合などは十分な減速ができず、先行車に接近することがあります。この場合、接近警報が作動して注意をうながします。(P.397参照)また、車速が約40 km/h以下になると警告音が "ピッピッ" と鳴ると同時に制御は解除されます。(ブレーキ制御も解除されます。)
- ●わき見運転やぼんやり運転など前方不注意を補助するものではありません。

# ③次のような状況のときは、レーダークルーズコントロールを使用すると、思わぬ事故につながるおそれがあり危険です。

- ●悪天候時(雨・霧・雪・砂嵐のときなど)では、先行車との車間距離が正確に測定できない場合があるため、思わぬ事故につながるおそれがあり危険です。 なお、ワイパーを高速作動させるとレーダークルーズコントロールが自動的に解除され、セット待機状態になります。(低速作動もしくは間欠作動では解除されません。)
- ●レーダーセンサー前部に雨滴、雪などが付着している場合では、先行車との車間 距離が正確に測定できない場合があるため、思わぬ事故につながるおそれがあり 危険です。
- ●交通量の多い道や急カーブのある道では、道路の状況に合った速度で走行できないため、思わぬ事故につながるおそれがあり危険です。
- ●凍結路や積雪路などのすべりやすい路面では、タイヤが空転し、車のコントロールを失うおそれがあり危険です。
- ●急な下り坂では、エンジンブレーキが十分効かないため、セットした速度をこえてしまい、思わぬ事故につながるおそれがあり危険です。
- ●頻繁に加速・減速を繰り返すような交通状況では、道路の状況に合った速度で走行できないため、思わぬ事故につながるおそれがあり危険です。
- ●急な上り坂、下り坂が繰り返される道路では、先行車を検知できず、先行車に接近しすぎるおそれがあるため、思わぬ事故につながるおそれがあり危険です。
- ●高速道路などで、自車のセット車速よりも遅い車に追従走行中に、インターチェンジ・サービスエリア・パーキングエリアなどへ進入する(本線から出る)ときは、自車が本線から出ることにより先行車がいなくなり、セット車速まで加速してしまい、思わぬ事故につながるおそれがあり危険です。
- ●停車中の車両や自車速より極端に遅い車両に対しては、レーダークルーズコントロールの制御も接近警報も行わないため、思わぬ事故につながるおそれがあり危険です。料金所や渋滞の最後尾で停車中や極端に車速の遅い車両などには十分注意してください。
- ●近距離ではレーダーセンサーの検知エリアが狭いため、間近で割り込んでくる先 行車の検知が遅れたり、自車線の端を走行する二輪車を検知できないため、車間 距離が適切に保てずに、思わぬ事故につながるおそれがあり危険です。
- ●このシステムでは、先行車の後端面の反射電波を主に検知して制御を行っていますので、次の場合は、先行車を正確に検知できないため、車間距離が適切に保てずに、思わぬ事故につながるおそれがあり危険です。
  - ●先行車や他車線の車両が路上の水や雪などをまき上げて走行しているとき。
  - 先行車が空荷のトレーラーなど極端に車両後端面積が少ないとき。
  - ●ラゲージルームや後席に荷物などを積んで、車が傾いているとき。
- ●やむを得ず他車をけん引する場合(P.666参照)は、クルーズコントロールを使用しないでください。クルーズコントロールの機能を損なう可能性があり、制御性能の低下や、思わぬ事故につながるおそれがあります。



状況によってはセンサー前部が汚れていても判定できない場合があります。また、透明や半透明(有色も含む)のビニール袋(金属コーティングされたものなど)が密着した場合や氷、つららなどが付着した場合も判定できない場合があります。このような状況では、車間距離が適切に保てずに、思わぬ事故につながるおそれがあり危険ですので、常に前方に注意して走行してください。なお、汚れを判定した場合、制御は自動的に解除されます。

また、センサー前部はいつもきれいにしておいてください。(P.399参照)

●道路形状(カーブ路、左右カーブの連続している道路、カーブの出入口、工事中や車線規制などで車線幅が狭い道路など)や自車の状況(ハンドル操作や車線内の位置、事故や故障で走行が不安定な状況など)によっては、一時的に隣の車線の車両や周辺のものを検知して、制御・接近警報が作動したり、一時的に先行車を検知できず、先行車に接近して、思わぬ事故につながるおそれがあり危険です。

## ④接近警報が頻繁に作動するような状況では、レーダークルーズコントロールを使用しないでください。

- ●短い車間距離でも、次の場合には警報が作動しないことがあります。
  - 免行車との相対速度が小さいとき(ほぼ同じ速度で走っているとき)。
  - ◆先行車の方が自車より速いとき(車間距離が次第に離れていくとき)。
  - ●セット操作をした直後。
  - ●アクセルペダルを踏んでいるとき、およびアクセルペダルを離した直後。
- ●料金所や渋滞の最後尾で停車中や極端に車速の遅い車両などに対しては警報が作動しません。
- ●道路形状(カーブなど)や自車の状況(ハンドル操作や車線内の位置)によっては、一時的に隣の車線の車両や周辺の物を検知して、接近警報が作動する場合があります。

#### ⑤レーダークルーズコントロールを定速制御モードで使用するとき は、次のことに注意してください。

- ●定速制御モード中は、車間制御モード中のように、先行車の有無・先行車との車間距離を判定していないため、接近警報が作動せず、思わぬ事故につながるおそれがあり危険です。先行車との車間距離に十分注意してください。
- ●次のような状況のときは、レーダークルーズコントロール(定速制御モード)を 使用しないでください。使用すると、思わぬ事故につながるおそれがあり危険で す。
  - 交通量の多い道や急カーブのある道では、道路の状況に合った速度で走行できないため、思わぬ事故につながるおそれがあり危険です。
  - 凍結路や積雪路などのすべりやすい路面では、タイヤが空転し、車のコントロールを失うおそれがあり危険です。
  - 急な下り坂では、エンジンブレーキが十分効かないため、セットした速度をこえてしまい、思わぬ事故につながるおそれがあり危険です。



クルーズコントロールについては、次の 事項を必ず守ってください。 お守りいただかないと、思わぬ事故や重 大な傷害につながるおそれがあり危険で す。

 クルーズコントロールを使用しないときは、メインスイッチを OFFにしてください。



- ●誤ってクルーズコントロールを作動させてしまい、思わぬ事故につながるおそれがあり危険です。
- ②次のような状況のときは、クルーズコントロールを使用すると、 思わぬ事故につながるおそれがあり危険です。
- ●交通量の多い道や急カーブのある道では、道路の状況に合った速度で走行できないため、事故につながるおそれがあり危険です。
- ●凍結路や積雪路などのすべりやすい路面では、タイヤが空転し、車のコントロールを失うおそれがあり危険です。
- ●急な下り坂では、エンジンブレーキが十分効かないため、セットした速度をこえてしまい、思わぬ事故につながるおそれがあり危険です。
- ●やむを得ず他車をけん引する場合(P.666参照)は、クルーズコントロールを使用しないでください。クルーズコントロールの機能を損なう可能性があり、制御性能の低下や、思わぬ事故につながるおそれがあります。



ヒルスタートアシストコントロールについては、次の事項を必ず守ってください。 お守りいただかないと、思わぬ事故や重大な傷害につながるおそれがあり危険です。

#### ①ヒルスタートアシストコントロールを過信しないでください。

- ●極端に急な上り坂、凍結した上り坂、泥状の上り坂では発進が困難な場合があります。慎重に運転してください。
- ●ヒルスタートアシストコントロールはパーキングブレーキのように車を長時間駐停車するための装置ではありません。坂道での長時間の駐停車のために使用しないでください。思わぬ事故につながるおそれがあり危険です。

## ②ヒルスタートアシストコントロール作動中に下記の操作をしないでください。

● "エンジン スタート ストップ "スイッチをOFFにしないでください。ヒルスタートアシストコントロールが解除され、思わぬ事故につながるおそれがあり危険です。



レーンキーピングアシストについては、次の事項を必ず守ってください。 お守りいただかないと、思わぬ事故や重 大な傷害につながるおそれがあり危険で す。

#### ①レーンキーピングアシストを過信しないでください。

- ●車線逸脱を警報したり、車線内走行を支援したりするシステムで、手放し運転や脇 見運転など前方不注意を補助するものではありません。常に自らハンドル操作をし て進路を修正し、安全運転に心がけてください。
- ②次のような状況のときにレーンキーピングアシストを使用すると、システムが正しく機能できない場合があり、思わぬ事故につながるおそれがあり危険です。システムをOFFにして走行してください。
- ●白(黄)線がかすれたり汚れたりして見えにくいとき。
- ●雨、雪、霧、逆光などで、白(黄)線が見えにくいとき。
- ●ヘッドランプのレンズが汚れて照射が弱いときや光軸がずれているとき。
- ●検札所や料金所など、白(黄)線が途切れるとき。
- ●急激な明るさの変化が連続するとき。
- ●道路補修の消し残り線・影・残雪・雨のたまった轍など、白(黄)線と紛らわしい線が見えるとき。
- ●高速道路等の本線(走行車線、追い越し車線)以外の車線を走行するとき。
- ●工事による車線規制や仮設の車線を走行するとき。
- ●車線の幅が極端に狭いときや広いとき。
- ●前車との車間距離が極端に短くなったとき。
- ●重い荷物の積載やタイヤ空気圧の調整不良などで、車両が著しく傾いているとき。
- ●うねった道路や荒れた道路を走行するとき。
- ●雨天時や積雪・凍結などで滑りやすい道路を走行しているとき。

## ③車線逸脱警報機能は、車線逸脱を自動的に防止するものではありません。

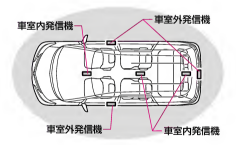
- ●車線逸脱警報機能は、走行中の車線を逸脱するとシステムが判断した場合に、警報によって運転者のハンドル操作による進路修正を促す機能で、車線逸脱を自動的に防止するものではありません。常に自らのハンドル操作で進路を修正し、安全運転に心がけてください。
- ●車線維持支援機能は、運転者のハンドル操作力を補助し、運転を支援する機能で、 自動的に車線の中央を走行するものではありません。常に自らのハンドル操作で 進路を修正し、安全運転に心がけてください。
- ●走行条件や道路条件により、車線逸脱警報が早く作動したり作動しなかったりすることがあります。常に進路の確認を行い、安全運転に心がけてください。

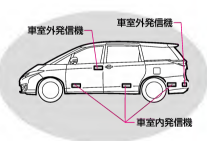


スマートエントリー&スタートシステム については、次の事項を必ず守ってくだ さい。

るである。 お守りいただかないと、思わぬ事故や重 大な傷害につながるおそれがあり危険です。

- ①植え込み型心臓ペースメーカーおよび植え込み型除細動器を装着されているかたは、車室内発信器・車室外発信器から約22 cm以内に植え込み型心臓ペースメーカーおよび植え込み型除細動器が近づかないようにしてください。
- ●電波により植え込み型心臓ペースメーカーおよび植え込み型除細動器の作動に影響を与えるおそれがあります。
- ●植え込み型心臓ペースメーカーおよび、植え込み型除細動器以外の医療用電気機器を使用される場合は、電波による影響について医療用電気機器製造業者などに事前に確認してください。電波により医療用電気機器の動作に影響を与えるおそれがあります。
- ●スマートエントリー & スタートシステムを作動しないようにすることもできます。詳しくはトヨタ販売店にご相談ください。







点検・手入れ時は、次の事項を必ず守ってください。

お守りいただかないと、思わぬ事故や重 大な傷害につながるおそれがあり危険で す。

点検整備の詳細については「メンテナンスノート」をお読みください。

①エンジンルームを点検するときは、必ずエンジンを停止してください。また、火気を近づけないでください。



●エンジン回転中にベルトやファンなどの回転部分に触れたり近づいたりすると、手や衣服・工具などが巻き込まれたりして思わぬ事故につながるおそれがあり危険です。また、エンジンが停止していても、冷却水温が高いときは、冷却ファンが急にまわり出すことがありますので、注意してください。なお、火気をバッテリーや燃料配管に近づけないでください。爆発し、重大な傷害を受けるおそれがあり危険です。

- ②エンジン停止直後はエンジン・排気管・ラジエーターなど高温部 には触れないでください。
- ●やけどをするおそれがあります。なお、オイルやその他の液体も高温になっていることがありますので注意してください。
- ③エンジンルーム内に水をかけないでください。



●エンジンルーム内に水をかけると、電装品がショートしたりして、故障や車両火 災につながるおそれがあり危険です。

#### 4 車の清掃をするときは、車内に 水をかけないでください。



- ●オーディオやフロアカーペット下にある電気部品などに水がかかると、車の故障 の原因となったり、車両火災につながるおそれがあり危険です。
- ⑤洗車する場合は、ブレーキに直接水がかからないように注意して ください。
- ●ブレーキ装置内に水が入ると、凍結してブレーキの効きが悪くなったり、錆びて ブレーキの固着につながるおそれがあり、走行できなくなる場合があります。
- **⑥ヒューズを交換するときは、規定容量以外のヒューズを使用しな** いでください。
- ●配線が過熱・焼損し、火災につながるおそれがあり危険です。
- ⑦電球を交換するときは、電球が冷えてから交換してください。
- ●電球を交換するときは、各ランプを消灯させ、電球が冷えてから交換してください。 やけどをするおそれがあります。
- (8)エンジンが熱いときやエンジンがかかっているときは、ウォッシ ャー液を補給しないでください。
- ●ウォッシャー液にはアルコール成分が含まれているため、エンジンなどにかかる と出火するおそれがあり危険です。
- ⑨エンジンルームを点検したあとは、エンジンルーム内に工具や布 を置き忘れていないことを確認してください。
- ●点検や清掃に使用した工具や布などをエンジンルーム内に置き忘れていると、故 障の原因となったり、また、エンジンルーム内は高温になるため車両火災につな がるおそれがあり危険です。



タイヤについては、次の事項を必ず守っ てください。

お守りいただかないと、思わぬ事故や重 大な傷害におよぶか、最悪の場合死亡に つながるおそれがあります。

#### ①日常点検として、必ずタイヤの点検を行ってください。

- ●タイヤの点検は、法律で義務付けられています。
- ●タイヤは以下の点について点検してください。
  - タイヤの空気圧。
  - タイヤのき裂・損傷の有無。
  - タイヤの溝の深さ。
  - タイヤの異常な摩耗。(極端にタイヤの片側のみが摩耗している・摩耗程度がほかのタイヤと著しく異なるなど。)

タイヤの点検方法は、「メンテナンスノート」をお読みください。

②タイヤ空気圧は、必ずタイヤが 冷えている状態で指定空気圧に 調整してください。

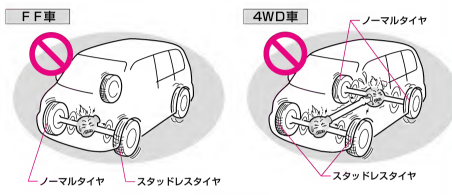


●指定空気圧は、運転席ドアを開けたボディ側に貼られている「タイヤ空気圧」の表、またはP.615で正しい空気圧を確認のうえ、調整してください。 指定空気圧より低いと、車両の走行安定性を損なうばかりでなく、タイヤが偏摩耗したりします。高速走行時にスタンディングウェーブ現象※によりタイヤがバースト(破裂)したりして、思わぬ事故につながるおそれがあり危険です。日常点検で、必ずタイヤ空気圧が指定空気圧になっていることを点検してください。※高速で走行しているときに、タイヤが波うつ現象。

### メンテナンスについて

#### ③タイヤはすべて、必ず指定サイズで同一種類のタイヤを装着して ください。

- ●タイヤはすべて指定サイズで、同一サイズ・同一メーカー・同一銘柄および同一 トレッドパターン(溝模様)のタイヤを装着してください。また、摩耗差の著し いタイヤを混ぜて装着しないでください。
- ●タイヤを混在使用すると、左右タイヤ(4WD車の場合は前後左右タイヤ)で常時 異常な回転差が発生し、駆動系部品(ディファレンシャルギヤ)に無理な力がか かり、オイルの温度が上昇するなどしてオイルもれや焼きつきなどにより、最悪 の場合、車両火災につながるおそれがあり危険です。



#### 〈混在使用の例〉

- ●次の場合もタイヤの混在使用と同様、駆動系部品に悪影響を与えるのでタイヤの 空気圧の点検は必ず実施してください。
  - 4輪の空気圧の差が著しいとき。
  - 空気圧が指定値からはずれているとき。
- ●タイヤの摩耗を4輪とも均等にし、寿命をのばすためにタイヤのローテーションを 行ってください。(P.567参照)
- ●ディスクホイールを交換するときも、指定以外のディスクホイールを装着しない でください。(P.615参照)

2. タイヤについての注意

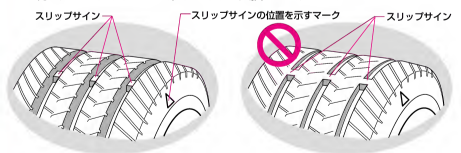
- ●指定以外のタイヤおよび4輪とも同一でないタイヤを装着すると、車の性能(燃 費・車両の安定性・制動距離など)が十分に発揮できないばかりでなく、前後左 右のタイヤに回転差が発生するなどして、正確な車両速度が検出できなくなる場 合があり、下記のシステムが正常に作動しなくなるおそれがあります。
  - ABS
  - ブレーキアシスト
  - TRC · S-VSC
  - ●バックガイド干ニター
  - ●インテリジェントパーキングアシスト
  - GPSボイスナビゲーション
  - ワイドビューフロント&サイドモニター
  - ●ヒルスタートアシストコントロール(S-VSC装着車)
  - レーダークルーズコントロール
  - クルーズコントロール
  - プリクラッシュヤーフティシステム
  - インテリジェントAFS
  - NAVI · A I —SHIFT
  - レーンキーピングアシスト

また、下記のシステムは性能が十分に発揮できないばかりでなく、駆動系部品に 悪影響を与えるおそれがあります。

● アクティブトルクコントロール4WD

#### (4) 摩耗限度をこえたタイヤは使用しないでください。

●タイヤの溝の深さが少ないタイヤやスリップサイン(摩耗限度表示)が出ている タイヤをそのまま使用すると、制動距離が長くなったり、雨の日にハイドロプレ ーニング現象 \* 1 により、ハンドルが操作できなくなったり、タイヤがバースト (破裂) したりして、思わぬ事故につながるおそれがあり危険です。 スリップサイ ンが現れたら、すみやかに正常なタイヤと交換してください。



〈例:スリップサインが出ていない状態〉※2

〈例:スリップサインが出ている状態〉\*2

- ※1水のたまった道路を高速で走行すると、タイヤと路面の間に水が入り込み、タイヤが路面 から浮いてしまい、ハンドルやブレーキが効かなくなる現象。
- ※2 イラストは説明のための例であり、実際とは異なります。



#### ⑤タイヤの側面などに傷やき裂のあるような異常なタイヤを装着し ないでください。

●異常があるタイヤを装着していると、走行時にハンドルがとられたり、異常な振 動を感じることがあります。

また、バースト(破裂)など修理できないような損傷をタイヤに与えたり、タイ ヤが横すべりするなど、思わぬ事故につながるおそれがあり危険です。

- 走行中、異常な振動を感じた場合は、すみやかにトヨタ販売店で点検を受け、正 常なタイヤに交換してください。
- ●異常があるタイヤを装着していると、車の性能(燃費・車両の方向安定性・制動距 離など)が十分に発揮できないばかりでなく、思わぬ事故につながるおそれがあり 危険です。また、部品に悪影響を与えるなど故障の原因となることがあります。

#### ⑥冬用タイヤ装着時は以下の点をお守りください。

- ●指定サイズのタイヤを使用してください。
- ●指定空気圧に調整してください。
- ●お使いになる冬用タイヤの最高許容速度や制限速度を超える速度で走行しないで ください。

#### ⑦タイヤチェーン装着時は、速度を控えて慎重に運転してください。

- ●タイヤチェーン装着時は、約30 km/h、またはチェーンメーカー推奨の制限速度 以下で走行してください。また、走行性に影響を与えるため必ず慎重に走行して ください。
- ●タイヤチェーンを装着して走行するときは、突起や穴を乗りこえたり、急ハンド ルや車輪がロックするようなブレーキ操作などをしないでください。車両が思わ ぬ動きをして事故につながるおそれがあり危険です。
  - また、ABS作動時でも制動距離が長くなる場合がありますので、慎重に運転し てください。
- (8)ディスクホイール取りつけボルト、ナットのネジ部や、ディスク ホイールのボルト穴につぶれやき裂などの異常がある場合は、ト ヨタ販売店などで点検を受けてください。
- ●つぶれやき裂などの異常があると、ナットを締めつけても十分に締まらず、ディ スクホイールがはずれるなど、思わぬ事故につながるおそれがあり危険です。

#### **⑨段差などを通過するときは、できるだけゆっくり走行してくださ** い。

- ●段差や凹凸のある路面を通過するときの衝撃により、タイヤ・ディスクホイール が損傷する場合があります。
- ①歩道の縁石などにタイヤが当たらないように注意してください。
- ●タイヤ・ディスクホイールが損傷する場合があります。

2. タイヤについての注意

### ①タイヤを交換したときは、ディ スクホイール取りつけナットが 確実に締まっていることを確認 してください。



- ●確実に締まっていないと、ディスクホイール取りつけボルトやブレーキ部品を破 損したり、ディスクホイールがはずれるなど、思わぬ事故につながるおそれがあ り危険です。タイヤ交換後はトヨタ販売店で、できるだけ早くトルクレンチで基 準値にナットを締めてください。
  - 締めつけトルク:約105 N·m {1050 kgf·cm}
- ●タイヤを取りつけるナットやボルトにオイルやグリースを塗らないでください。 ナットを締めるときに必要以上に締めつけられ、ボルトが破損したり、ディスク ホイールが損傷するおそれがあります。また、ナットがゆるんで走行中にタイヤ がはずれるなど、思わぬ事故につながるおそれがあり危険です。

#### (12)応急用タイヤについては以下の点に注意してください。(販売店装 着オプションのスペアタイヤ装着車)

- ●応急用タイヤは標準タイヤがパンクしたときに、一時的に使用するタイヤです。 できるだけ早く標準タイヤに交換してください。
- ●応急用タイヤの空気圧は必ず点検してください。空気圧が不足している状態で走 行すると、タイヤの径の違いがさらに大きくなるため、思わぬ事故につながるお それがあり危険です。応急用タイヤの空気圧については、P.615をご覧ください。
- ●車に搭載されている応急用タイヤは、お客様の車専用です。ほかのタイヤやディ スクホイールと組み合わせたり、ほかの車に使用したり、ほかの車の応急用タイ ヤをお客様の車に使用しないでください。走行に悪影響が出て思わぬ事故につな がるおそれがあり危険です。

#### (3)走行直後、ディスクホイールやブレーキまわりなどには触れない でください。

●走行直後のディスクホイールやブレーキまわりは高温になっています。タイヤ交 換などで手や足などが触れると、やけどをするおそれがあります。

#### (4)装着されているタイヤサイズ以外のタイヤを装着しないでくだい。

●装着されているタイヤサイズ以外のタイヤを装着すると、車の性能(車両の安定 性など)が十分に発揮できないばかりでなく、思わぬ事故につながるおそれがあ り危険です。また、部品に悪影響を与えるなど故障の原因となることがあります。



バッテリーについては、次の事項を必ず 守ってください。 お守りいただかないと、重大な傷害を受

けるおそれがあり危険です。

#### ①日常点検として必ずバッテリーの液量を点検してください。

●バッテリーの液面が各液槽とも、バッテリー側面に表示されたLOWER LEVEL (下限) 以下のまま使用、充雷すると、バッテリーの寿命が短くなったり、発熱や 爆発するおそれがあり危険です。点検方法は「メンテナンスノート」を参照し、 液量が少ないときは補給してください。

- ②バッテリーあがりで、ブースターケーブルをつなぐときは、接続 順や接続箇所を間違えないように注意してください。 (P.656参照)
- ●バッテリーから発生する可燃性ガスに引火・爆発し、やけどなど重大な傷害を受 けるおそれがあり危険です。

③エンジンがかかっているときや、 充電中は、バッテリーに近づか ないでください。



●充電中は、バッテリーから有毒で腐食性の高い希硫酸を含んだバッテリー液が吹 き出す場合があり、目や皮膚に付着すると、失明など重大な傷害を受けるおそれ があり危険です。万一、付着した場合は、すぐに衣服を脱ぎ、液が付着した身体 の部分を多量の水で洗浄し、医師の診察を受けてください。

3. バッテリーについての注意

#### ④火気をバッテリーに近づけないでください。

- ●バッテリーから発生する可燃性ガスに引火・爆発し、やけどなど重大な傷害を受 けるおそれがあり危険です。
- (5)バッテリーを交換したときは、 正しい位置にクランプを取りつ け、ナットを確実に締めつけて ください。



●確実に取りつけたり、締めつけたりしないと、走行中にクランプがはずれてショ ートするなどして、車両火災につながるおそれがあり危険です。



ジャッキアップについては、次の事項を 必ず守ってください。

お守りいただかないと、思わぬ事故や重 大な傷害におよぶか、最悪の場合死亡に つながるおそれがあります。

①ジャッキアップするときは、平 らな場所に車を止め、対角の位 置にあるタイヤに必ず輪止めを してください。また、パーキン グブレーキをしっかりかけてく ださい。



- ●車が動きジャッキがはずれ、重大な傷害におよぶか、最悪の場合死亡につながる おそれがあります。なお、輪止めはトヨタ販売店で購入できますのでトヨタ販売 店にご相談ください。
- ●輪止めがない場合は、タイヤを固定できる大きさの石などで代用できます。

②ジャッキアップした車の下には、 絶対にもぐらないでください。



- ●万一、ジャッキがはずれると、身体が車の下敷きになり、重大な傷害におよぶか、 最悪の場合死亡につながるおそれがあります。
- ●車載工具のジャッキは、タイヤ交換やタイヤチェーン脱着以外は使用しないでく ださい。

### <u>↑</u> 警告

4. ジャッキアップについての注意

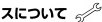
- ③ジャッキアップするときは、次の点に注意しないと、車体が損傷 したり、ジャッキがはずれ、重大な傷害を受けるおそれがあり危 険です。
- ●人を乗せたままジャッキアップをしないでください。
- ●ジャッキアップするときは、ジャッキの上や下にものを挟まないでください。
- ●ジャッキアップするときは、ジャッキが確実に車体のジャッキセット位置(P.648参照)にかかっていることを必ず確認してください。
- ●車体は、タイヤ交換に必要な高さだけ持ち上げてください。
- ●ジャッキアップしているときは、エンジンをかけないでください。
- ●ジャッキアップした車体をおろすときは、周囲を確認し、十分注意しながら作業 してください。

#### 4)車に搭載されているジャッキは、お客様の車専用です。

●ほかの車に使用したり、ほかの車のジャッキをお客様の車に使用しないでください。ジャッキの取り扱いを誤ると、思わぬ事故につながるおそれがあり危険です。

## **⑤工具やジャッキを使用したあとは、決められた場所に確実に格納してください。**

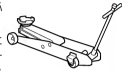
●室内などに放置すると、思わぬ事故につながるおそれがあり危険です。



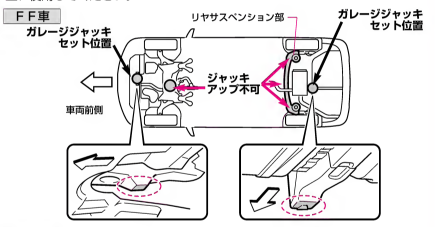
#### ⑥車に搭載されているジャッキ以外のジャッキを使用してジャッキアップ する場合は、次のことをお守りください。

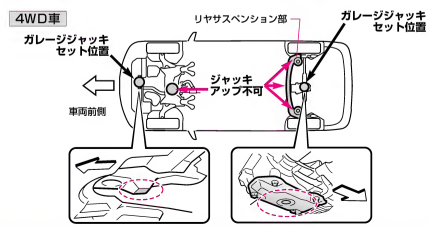
●車に搭載されているジャッキ以外のジャッキを使用してジャッキアップする場合 は、特別な工具が必要になったり、取り扱いに特別な注意が必要になるため、誤っ て使用すると車両を損傷したり、思わぬ事故につながるおそれがあり危険です。 また、リヤサスペンション部などでジャッキアップすると、車両を損傷すること があります。

車に搭載されているジャッキ以外のジャッキを使用する必 要がある場合は、トヨタ販売店にご相談ください。また、 ガレージジャッキを使用するときは、必ずしっかりとした ③ 傾きのない平坦な床面で使用してください。下図のガレー ジジャッキセット位置に当ててください。ガレージジャッ



キを使用するときは、必ずガレージジャッキに付属の取扱説明書を十分に確認の 上、使用してください。







1. オーバーヒートに ついての注意 オーバーヒートについては、次の事項を 必ず守ってください。 お守りいただかないと、重大な傷害を受 けるおそれがあり危険です。

①オーバーヒートし、ボンネット から蒸気が出ているときは、蒸 気が出なくなるまでボンネット を開けないでください。



●エンジンルーム内が高温になっているため、やけどなど重大な傷害を受けるおそれがあり危険です。また、蒸気が出ていない場合でも、高温になっている部分がありますので、ボンネットを開けるときは十分注意してください。

②ラジエーターや補助タンクが熱いときはラジエーター補助タンクのキャップを開けないでください。



- ●蒸気や熱湯が吹き出して、やけどなど重大な傷害を受けるおそれがあり危険です。
- ●キャップを開けるときは、ラジエーターや補助タンクが十分に冷えてから、布きれなどでキャップを包み、ゆっくりと開けてください。



次の事項を必ず守ってください。 お守りいただかないと、思わぬ事故や重 大な傷害につながるおそれがあり危険で す。

### 2. 万一の事故のときの注意

- ①エンジンをかけずにけん引される場合は、ハンドルやブレーキ操作に十分注意してください。
- ●エンジンがかかっていないと、パワーステアリングやブレーキ倍力装置が働かないため、操作力が非常に重くなります。けん引される車の運転は、十分注意して行ってください。

②けん引中に、急発進などけん引 フックやロープに大きな衝撃が 加わるような運転をしないでく ださい。



- ●けん引フックやロープが破損し、それが周囲の人などに当たり、重大な傷害を与えるおそれがあり危険です。
- ③けん引中に "エンジン スタート ストップ"スイッチをOFFに しないでください。
- ●ハンドルがロックされ思わぬ事故につながるおそれがあり危険です

④発炎筒を燃料などの可燃物の近くで使用しないでください。また、発炎筒を使用中は、顔や身体に向けたり、近づけたりしないでください。



●可燃物の近くで使用すると引火するおそれがあり危険です。また、使用中に顔や 身体に向けると、炎でやけどするなど、重大な傷害を受けるおそれがあり危険で す。

⑤事故後、エンジンを始動する前に燃料がもれていないか確認してください。



●車の下の路面などを確認し、液体のもれ(エアコンの水以外)が見つかれば、燃料系統が損傷している可能性があります。そのままエンジンを始動すると燃料に引火し、重大な事故につながるおそれがあり危険ですので、エンジンを始動しないでください。

この場合は、トヨタ販売店に状況を連絡するときに併せてお伝えください。

たの他の注意

次の事項を必ず守ってください。 お守りいただかないと、思わぬ事故や重 大な傷害におよぶか、最悪の場合死亡に つながるおそれがあります。

#### ①違法改造は絶対にしないでください。

- ●トヨタが国土交通省に届け出をした部品以外のものを装着すると、違法改造になることがあります。
- ●車高を落としたり、ワイドタイヤを装着するなど、車の性能や機能に適さない部品を装着すると、故障の原因となったり、事故を起こし、重大な傷害におよぶか、最悪の場合死亡につながるおそれがあり危険です。
- ●ハンドルの改造は絶対にしないでください。ハンドルにはSRSエアバッグが内蔵されているため、不適切に扱うと、正常に作動しなくなったり、誤ってふくらみ、重大な傷害におよぶか、最悪の場合死亡につながるおそれがあります。
- ●次の場合はトヨタ販売店にご相談ください。
  - タイヤ・ディスクホイール・ディスクホイール取りつけナットの交換。 異なった種類や指定以外のものを使用すると、走行に悪影響をおよぼしたり、 違法改造になることがあります。
  - ●電装品・無線機などの取りつけ、取りはずし。 電子機器部品に悪影響をおよぼしたり、故障や車両火災など事故につながるお それがあり危険です。
- ●フロントガラス、および運転席・助手席の窓ガラスに着色フィルム(含む透明フィルム)などを貼りつけないでください。視界を妨げるばかりでなく、違法改造につながるおそれがあります。
- ②灰皿を使用したあとは、マッチ・タバコの火を確実に消し、 必ず閉めておいてください。



●開けたまま放置すると、車両火災につながるおそれがあり危険です。また、灰皿の中に紙くずなどの燃えやすいものを入れないでください。

## ③カップホルダーには、カップや飲料缶以外のものを入れないでください。

- ●カップホルダーには、カップや飲料缶以外のものを入れないでください。急ブレーキをかけたときや衝突時に収納していたものが飛び出し、けがをするおそれがあります。やけどを防ぐために温かい飲み物にはフタをしてください。
- ●急ブレーキをかけたときや衝突時に、カップホルダーに体が当たるなどして、思わぬけがをするおそれがあり危険です。カップホルダーを使用しないときはフタを閉めておいてください。

#### ④ウインドゥガラスなどには吸盤 をつけないでください。



●ウインドゥガラスにアクセサリーの吸盤を取りつけたり、インストルメントパネルやダッシュボードの上に芳香剤などの容器を置くと、吸盤や容器がレンズの働きをして火災につながるおそれがあり危険です。

#### ⑤ラゲージルームには人を絶対に 乗せないでください。



●急ブレーキをかけたときや衝突したときなどに、身体が飛ばされ、重大な傷害に およぶか、最悪の場合死亡につながるおそれがあります。 ⑥バックドアを閉めるときは、ほかの人の手などを挟まないように注意してください。また、お子さまにはバックドアの操作をさせないでください。



- ●お子さまが操作すると、閉めるとき手・頭・首などを挟んだりして、重大な傷害 におよぶか、最悪の場合死亡につながるおそれがあります。
- ●イージークローザー装着車では、半ドア状態のときイージークローザーが働きバックドアが自動的に閉まるため、指などを挟まないように注意してください。重大な傷害を受けるおそれがあり危険です。
- ●イージークローザーは、パワーバックドアのメインスイッチがOFFのときにも作動します。
- ●バックドアは、必ず外から押して閉めてください。バックドアグリップで直接バックドアを閉めると、手や腕を挟まれて重大な傷害を受けるおそれがあり危険です。
- ●バックドアは必ず全開にして使用してください。半開状態で使用するとバックドアが落ち、けがをするおそれがあります。
- ●バックドアステーを持ってバックドアを閉めたり、ぶらさがらないでください。 手を挟んだり、ダンパーステーが破損してはずれたりして、思わぬ事故につなが るおそれがあり危険です。
- ⑦走行前にバックドアを軽くゆさぶり、確実にロックされていることを確認してください。
- ●バックドアが確実に閉まっていないと、走行中にバックドアが突然開き、思わぬ 事故につながるおそれがあり危険です。
- ●バックドアを開けたまま走行しないでください。開けたまま走行すると、バックドアが車外のものなどに当たり、思わぬ事故につながるおそれがあり危険です。

その他の注意

- (8)パワーバックドア装着車では、次のことをお守りください。お 守りいただかないとバックドアで指や手などを挟んだり、思わぬ 事故につながるおそれがあり危険です。
- ●パワーバックドアの操作時は、以下のことを必ずお守りください。お守りいただ かないと、重大な傷害につながるおそれがあり危険です。
  - ●周辺の安全を確かめ、障害物がないか、身の回りの品が挟み込まれる危険がな いか確認してください。
  - ◆人がいるときは、作動させる前に安全を確認し、動かすことを知らせる「声か」 けしをしてください。
  - ●バックドアが自動で開いている途中でパワーバックドアスイッチを押すと、作 動が停止します。坂道などの傾斜地では、停止させたとき急に開いたり閉じた りするおそれがあるため、十分注意してください。
  - ●自動開閉中に作動可能条件を満たさなくなったときは、ブザーが鳴り、作動が 停止し手動操作に切り替わる場合があります。この場合、坂道などの傾斜地で はバックドアが不意に動き出すおそれがあるので十分注意してください。
  - ●傾斜した場所では、自動で開いたあとにバックドアが落ちる場合があります。 バックドアは必ず全開で静止していることを確認してください。
  - 次のような場合、システムが異常と判断し自動作動が停止することがあります。 手動作動に切り替わり、急にバックドアが落ちるなどして思わぬ事故につなが るおそれがあるため、十分に注意してください。
    - ・自動作動中、障害物に干渉したとき
    - ・エンジン停止時でパワーバックドアが自動作動しているときに、"エンジン スタート ストップ "スイッチをイグニッションONモードにしたりエンジン を始動したりして、バッテリー電圧が急に低下したとき
  - バックドアにトヨタ純正品以外のアクセサリー用品を取りつけないでください。 自動で作動できずにパワーバックドアが故障したり、開いたあとに落ちるおそ れがあります。
  - ●タイヤ交換などをする際は、パワーバックドアメインスイッチをOFFにしてく ださい。OFFにしないと、いたずらや誤ってスイッチにふれたときにパワーバ ックドアが動き、指や手などを挟んでけがをするおそれがあります。
- ●挟み込み防止機能作動中は以下のことに注意してください。注意していただかな いと、重大な傷害につながるおそれがあり危険です。
  - ●挟み込み防止機能を故意に作動させようとして、体の一部を挟んだりしないで ください。
  - ●挟み込み防止機能は、バックドアが完全に閉まる直前に異物を挟むと作動しな い場合があります。指などを挟まないように注意してください。
  - ●挟み込み防止機能は、挟まれるものの形状や挟まれかたによっては作動しない 場合があります。指などを挟まないように注意してください。

- ⑨ディスチャージヘッドランプを交換するとき(電球交換を含む)は、必ずトヨタ販売店にご相談ください。(ディスチャージヘッドランプ装着車)
- ●電球ソケットに触れた状態で点灯操作をすると、瞬間的に20,000 Vの高電圧が発生し、感電して生命にかかわるような重大な傷害を受けるおそれがあり危険です。
- ⑩熱線式ウインドシールドデアイサーの作動中はガラス下部、および運転席側フロントピラー部の表面が熱くなりますので、手を触れないでください。(熱線式ウインドシールドデアイサー装着車)
- ●やけどをするおそれがあり危険です。
- ①ミラーヒーター作動中はドアミラーの表面が熱くなりますので、 手をふれないでください。(ミラーヒーター装着車)
- ●やけどをするおそれがあり危険です。
- ②プラズマクラスター発生器は高電圧を利用しています。(プラズマクラスター装着車)
- ●危険ですので、修理などは必ずトヨタ販売店にご相談ください。
- ③電子キーの電池交換時に、取りはずした電池や部品を(とくにお子さまが)飲み込まないようにご注意ください。
- ●飲み込むと、重大な傷害を受けるおそれがあり危険です。
- ゆアルミボディには、磁石で固定するアクセサリーを取りつけることはできません。
- ●磁石はアルミにつかないため、磁石式の初心者運転標識や高齢運転者標識などは 取りつけることはできません。

(15)スライドドアを開閉するときは、 ほかの人の手などを挟まないように注意してください。また、 お子さまにはスライドドアの操 作をさせないでください。



- ●走行中は以下のことをお守りください。お守りいただかないと思いもよらずドアが開き、外に投げ出されるなどして、重大な傷害におよぶか、最悪の場合死亡につながるおそれがあります。
  - シートベルトを必ず着用してください。
  - ◆全てのドアを施錠してください。
  - ◆全てのドアを確実に閉めてください。
  - 走行中はドア内側のドアハンドルを操作しないでください。
  - お子さまを乗せるときは、チャイルドプロテクターを使用してドアが開かない ようにしてください。
- ●お子さまを乗せているときは以下のことを必ずお守りください。お守りいただかないと、重大な傷害におよぶか、最悪の場合死亡につながるおそれがあり危険です。
  - お子さまを車内に残さないでください。誤って閉じ込められた場合、熱射病などを引き起こすおそれがあります。
  - お子さまにはスライドドアの開閉操作をさせないでください。不意にスライドドアが作動したり、閉めるときに手・頭・首などを挟んだりするおそれがあります。
- ●スライドドアの操作にあたっては、以下のことを必ずお守りください。お守りいただかないと、体を挟むなどして生命にかかわる重大な傷害につながるおそれがあり危険です。
  - ●スライドドアを開閉するときは、十分に周囲の安全を確かめてください。
  - ドアガラスを開けた状態でスライドドアを開閉するときは、窓から手・足・頭 などを出さないでください。
  - ●人がいるときは、安全を確認し動かすことを知らせる「声かけ」をしてください。
  - 半開状態ではスライドドアが静止しないため、必ず全開にしてください。傾斜 地での停車時にドアが開いていると、突然動き出すおそれがあります。
  - 坂道ではスライドドアの開閉スピードが早くなります。ドアが体に当たったり 挟んだりしないよう、注意してください。
  - ●下り坂での停車時に乗りおりするときは、スライドドアを全開にしておいてください。また、途中でドアハンドルを操作しないでください。ドアが突然動き出すおそれがあります。
  - ●スライドドアを閉めるときは、指などを挟まないよう十分注意してください。

- (B)パワースライドドア装着車では、次のことをお守りください。お守りいただかないとスライドドアで指や手などを挟んだり、思わぬ事故につながるおそれがあり危険です。
- ●パワースライドドアの操作時は、以下のことを必ずお守りください。お守りいた だかないと、重大な傷害につながるおそれがあり危険です。
  - ドアハンドルを使ってパワースライドドアを開閉するときは、操作後すぐにドアハンドルから手を離してください。ドアハンドルを握ったままスライドドアが作動すると、手・指・腕などに無理な力がかかるおそれがあるので十分注意してください。
  - 周辺の安全を確かめ、障害物がないか、身の回りの品が挟み込まれる危険がないか確認してください。
  - ●人がいるときは、作動させる前に安全を確認し、動かすことを知らせる「声かけ」をしてください。
  - ●スライドドアが自動で開いている途中でパワースライドドアスイッチを押すと、 作動が停止します。坂道などの傾斜地では、停止させたとき急に開いたり閉じ たりするおそれがあるため、十分注意してください。
  - 傾斜した場所では、開いたあとにドアが閉まる場合があります。ドアは必ず全 開で静止していることを確認してください。
  - ◆次のような場合、システムが異常と判断し自動作動が停止することがあります。 手動作動に切り替わり、急にスライドドアが閉まるなどして思わぬ事故につな がるおそれがあるため、十分に注意してください。
    - ・自動作動中、障害物に干渉したとき
    - ・エンジン停止時でパワースライドドアが自動作動しているときに、"エンジンスタート ストップ" スイッチをイグニッションONモードにしたりエンジンを始動したりして、バッテリー電圧が急に低下したとき
  - タイヤ交換などをする際は、パワースライドドアメインスイッチをOFFにして ください。OFFにしないと、いたずらや誤ってスイッチに触れたときにスライ ドドアが動き、指や手などを挟んでけがをするおそれがあります。
  - チャイルドプロテクターを施錠側にしているときは、パワースライドドアの誤操作防止のため、パワースライドドアメインスイッチをOFFにしてください。
- ●挟み込み防止機能作動中は以下のことに注意してください。注意していただかないと、重大な傷害につながるおそれがあり危険です。
  - ●挟み込み防止機能を故意に作動させようとして、体の一部を挟んだりしないでください。
  - 挟み込み防止機能は、バックドアが完全に閉まる直前に異物を挟むと作動しない場合があります。指などを挟まないように注意してください。
  - 挟み込み防止機能は、挟まれるものの形状や挟まれかたによっては作動しない 場合があります。指などを挟まないように注意してください。

その他の注意

#### (7) 車内のスイッチなどに飲み物をこぼさないよう注意してください。

●インストルメントパネル、ドアなどにあるスイッチなどに飲み物がかかると、故 **瞳の原因となったり、車両火災につながるおそれがあり危険です。万一、スイッ** チに飲み物がかかった場合は、すみやかにトヨタ販売店にご相談ください。

#### (18)エンジンがかかっているとき、またはエンジン停止直後、マフラ 一に触れないように注意してください。

●エンジンがかかっているときやエンジン停止直後のマフラーは高温になっていま す。荷物の積みおろし時などに手や足が触れると、やけどをするおそれがありま す。点検などで排気管に触れる場合は、十分に冷めてからにしてください。

#### (19)タイヤパンク応急修理キットを使用してパンク修理したときは、 速度制限ラベルを下記の位置に貼らないでください。

- ●メーターやドアガラスなど、運転に支障をきたすところ 思わぬ事故につながるおそれがあり危険です。
- ●ステアリングホイールパッド部などのSRSエアバッグ展開部 SRSエアバッグが正常に作動しなくなり、重大な傷害におよぶか最悪の場合死 亡につながるおそれがあります。

#### 20 ETCシステムを利用する際には、安全のため、運転者は走行中 にETCカードの抜き差し、およびETCユニットの操作を極力 しないでください。(ETCシステム装着車)

●走行中の操作はハンドル操作を誤るなど思わぬ事故につながるおそれがあり危険 です。車を停車させてから操作をしてください。

## ②シルバー色などの金属蒸着フィルムを曲面ガラスに貼った場合は、ドアやウインドゥを開けたまま放置しないでください。

●ドアやウインドゥを開けたまま放置すると、直射日光が曲面ガラスの内側に反射 し、レンズの働きをして火災につながるおそれがあり危険です。

#### 22ライターを車内に放置したままにしないでください。

●ライターをグローブボックスなどに入れておいたり、車内に落としたままにしないでください。荷物を押し込んだりシートを動かしたときにライターの操作部が誤作動し、火災につながるおそれがあり危険です。



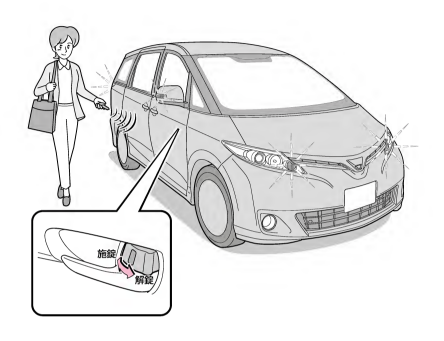
# 基本操作早わかり

(はじめてこの車にお乗りになるかたへ)

この章では、はじめて車を購入されたかたやトヨタ車にはじめてお乗りになるかたのために、この車の基本的な運転装置および装備品を簡単に説明しています。

詳しい取り扱い説明や注意事項は各章をしっかりお読みください。

各部の開閉	106
シートの調整	108
シートベルトの着用	110
運転するときは	112
警告灯	116
スイッチ類の取り扱い	118
エアコン	120



### ドアの施錠と解錠

リモコンスイッチで

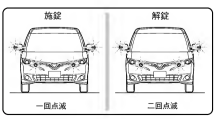


スマートエントリー & スタートシステムで

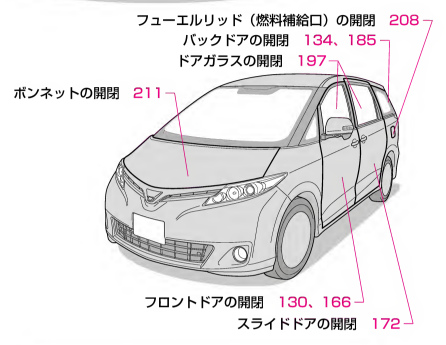
フロントドア

バックドア

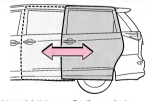




### 各部の開閉に関する詳しい紹介は

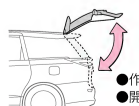


### パワースライドドア・パワーバックドアの開閉

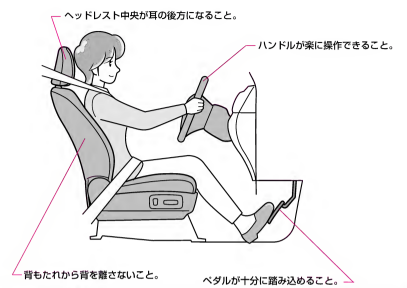


**リモコンスイッチ** スイッチを1秒以上押します。

- ●作動開始時にブザーが鳴ります。
- ●閉作動中は断続ブザーが鳴ります。

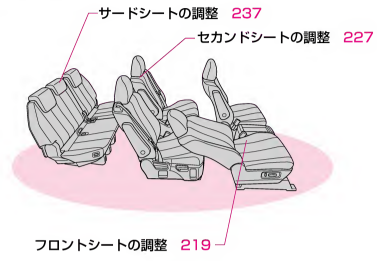


- ●作動開始時にブザーが鳴ります。
- ●開閉作動中は断続ブザーが鳴ります。



# 運転席の調整機能 前後位置 背もたれの角度 クッション前端 シート全体の 上げ下げ マニュアルシート

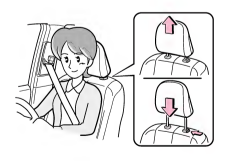
### シートに関する詳しい紹介は



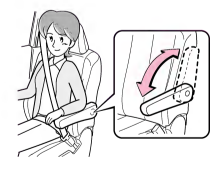
●シートアレンジについてはP.241を参照してください。

### 運転席の調整機能

ヘッドレスト



アームレスト





### 着用のしかた

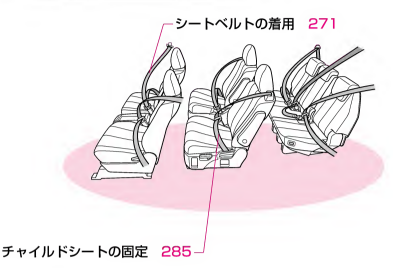
7 ベルトを引き出します。



**2** プレートをバックルに差し込みます。



- "カチッ"という音がするまで 差し込みます。
- 2アンカーの高さを調整します。





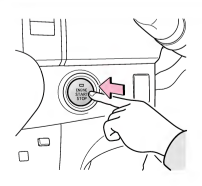
- ●バックルのボタンを押します。
- ②ベルトを巻き取らせます。

メンテナンス



"エンジンスタートスト ップ"スイッチの状態	作動表示灯 の色	エンジンの 状態	各状態の働き
OFF	消灯	停止	電装品が停止している状態です。
アクセサリー モード	橙色	停止	オーディオなどの電装品が使用できます。
イグニッション ONモード	橙色	停止	すべての電装品が使用できます。
	消灯	回転中	すべての電装品が使用できます。 通常運転中の状態です。

### "エンジン スタート ストップ "スイッチの切り替え方



- **7** 電子キーを携帯して運転席に座ります。
- ② "エンジン スタート ストップ"スイッチを押します。
  スイッチを押すごとにスイッチが、
  OFF⇒アクセサリーモード⇒イグニッションONモード⇒OFF…
  の順に切り替わります。
  ③ 「こりり替わります。」
  - ●アクセサリーモードまたはイグニッションONモードのときは作動表示灯が橙色に点灯します。

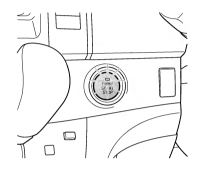
索引

### エンジン始動のしかた

7 電子キーを携帯して運転席に 座り、ブレーキペダルをしっ かり踏みます。

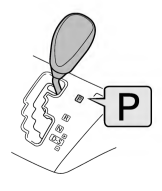


**2** 作動表示灯が緑色に点灯します。

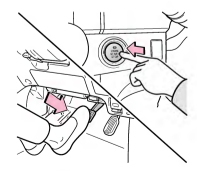


パーキングブレーキがかかってい ることを確認します。

**3** シフトレバーの位置を確認します。

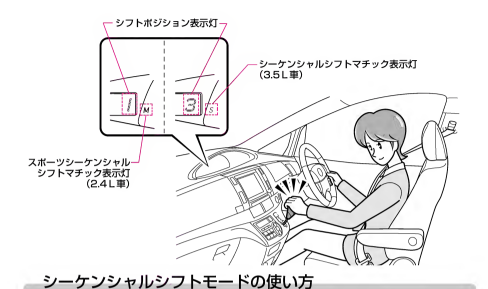


**4** ブレーキペダルをしっかり踏んだ状態で、"エンジン スタート ストップ" スイッチを押します。



ゆっくり確実に押してください。

●エンジンが始動すると作動表示 灯が消灯します。



### **7** 2.4L車

シフトレバーを**∅**にします。

●スポーツシーケンシャルシフトマチック表示灯が点灯します。

### 3.5L車

シフトレバーを**⑤**にします。

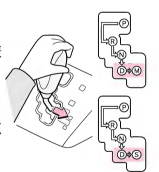
- ●シーケンシャルシフトマチック表示灯が点 灯します。
- 2 シフトアップするときはシフトレバーを+ 側、シフトダウンするときはシフトレバー を一側に動かします。

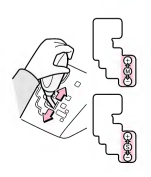
### 2.4L車

●1~7の間で選択されている変速段がシフトポジション表示灯に表示されます。

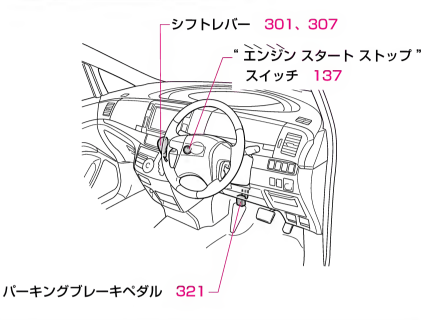
### 3.5L車

●1~6の間で選択されているシフトレンジ がシフトポジション表示灯に表示されま す。





### 運転装置に関する詳しい紹介は



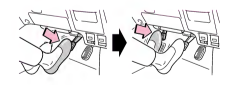
### パーキングブレーキの使い方

### 解除のしかた



- ●右足でブレーキペダルをしっかり 踏みながら、
- ②左足でパーキングブレーキペダル を"カチッ"と音がするまで踏み 込み、ゆっくり離します。

### かけ方



- ●右足でブレーキペダルをしっかり 踏みながら、
- **②**左足でパーキングブレーキペダル をいっぱいまで踏み込みます。



### 警告灯が点灯、または点滅したままのときは

ABS & ブレーキ アシスト警告灯       ABS & ブレーキ の異常です。(S-VSC装着車)         (ABS)       ABS警告灯	
	事を除
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
SRSエアバッグ/ SRSエアバッグシステム、または プリテンショナー 学告灯 です。	
<b>VSC VSC警告灯</b> S-VSC & TRCシステムの異常	ごです。
・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	ーーー 常です。
ディスチャージヘッド ランプオートレベリン グ警告灯 ディスチャージヘッドランプのオートレ (上下照射方向自動調整)システムの異常	
<b>! パワーステアリング</b> パワーステアリング制御システムの異	常です。
<b>4WD 4WD警告灯</b> 4WDシステムの異常です。	
<b>キープ・油圧警告灯</b> エンジン内のオイル圧力の異常です	
マスターウォーニ ング マルチインフォメーションディスフ 警告内容などが表示されています。	プレイに

索引

### 警告灯に関する詳しい紹介は



### 警告灯が点灯、または点滅したままのときは

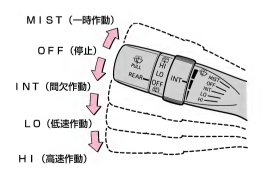
	警告灯	警告理由
<b>(!)</b>	ブレーキ警告灯	●パーキングブレーキがかかっています。 ●EBDの異常です。 ●パーキングブレーキを解除しても消灯し ないときは、ブレーキ液量の不足です。
<del>- +</del>	充電警告灯	   充電系統の異常です。 
PCS	プリクラッシュ セーフティシステム 警告灯	プリクラッシュセーフティシステムの異常 です。
~ <b>j-</b> 0	スマートエントリー & スタートシステム警告灯	電子キーが車室内発信機の検知エリア内に ありません。
	燃料残量警告灯	燃料切れが近づいています。 (約10 L以下で点灯)
	半ドア警告灯	いずれかのドア(バックドアを含む)が確 実に閉まっていません。
Ä	運転席シートベル ト非着用警告灯	運転者がシートベルトを着用していません。
PASSENGER	助手席シートベル ト非着用警告灯	助手席の乗員がシートベルトを着用していません。

<sup>※</sup>この他にも、表示灯の点灯または点滅により異常を知らせる場合があります。 詳しくは、P.327を参照してください。

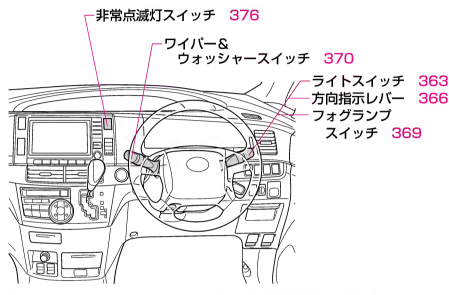


### 夜間や雨天時などの走行

### フロントワイパーの使い方



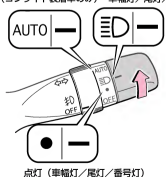
### スイッチに関する詳しい紹介は



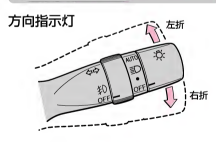
### 夜間や雨天時などの走行

### ランプのつけ方

点灯 自動点灯・消灯 (ヘッドランプ/ (コンライト装着車のみ) 車幅灯/尾灯/番号灯)



### 他車への合図



非常点滅灯



目欠

<u>拿</u>

早基わかけり

取り扱い運転装置の

取り扱い室内装備の

9解説と注意 文全・快適装備

付き合い方 車との上手な

ンス 万一の

のとき索



### オートエアコンの使い方

**7** AUTOスイッチを押します。



2 希望温度に合わせます。



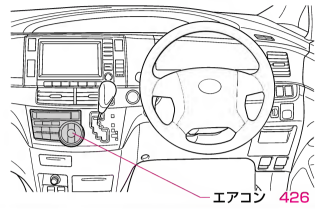
運転席・助手席でそれぞれの温度に設定するときはDUALスイッチを押してから、運転席側スイッチ、助手席側スイッチを押し希望温度に合わせます。



索引

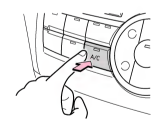
メンテナンス

### エアコンに関する詳しい紹介は



### オートエアコンの使い方

**3** エアコンが作動していないときは、エアコンスイッチを押します。



**4** 作動を停止したいときは、O FFスイッチを押します。



# 

# 運転装置の取り扱い

スマートエントリー &		フューエルリッド(燃料	l補給口)
スタートシステム・・・・	···· 124	の開閉	208
スマートエントリー &	スタート	ボンネットの開閉	211
システムについて	124	盗難防止システム(オー	· <b>ト</b>
電子キー	126	アラーム)の使い方	213
ドアの施錠・解錠のした		シートの調整	···· 217
	130	正しい運転姿勢	217
バックドアの施錠・解録	色の	フロントシートの調整	219
しかた	134	セカンドシートの調整	227
エンジン(イグニッショ	ン)	サードシートの調整	237
スイッチの切り替え方	137	シートアレンジ	···· 241
エンジン始動・停止のし	かた	インデックス	241
	140	車両中央部にスペースを	
節電機能	147	つくる	246
警報・防止機能および		サードシートを格納する	/
警告表示	148	テーブルにする	248
こんなときは	159	最大荷室モードの	
電子キーが正常に		つくり方	262
作動しないときは	161	スーパーリラックスモー	-ドの
ドア・ドアガラスなどの	開閉	つくり方	264
•••••	···· 166	フラットシートモードの	)
フロントドアの開閉	166	つくり方	267
スライドドアの開閉	172	シートベルトの着用	···· 271
バックドアの開閉	185	シートベルトの	
ドアガラスの開閉	197	正しい着用	271
フロントムーンルーフ・		シートベルトの着用の	
リヤサンシェードの		しかた	274
開閉	201	リヤシートベルトの	
ワイヤレスドアロックし	<b>リモコン</b>	格納のしかた	282
の使い方	204		

ナンス
万一のとき
索引

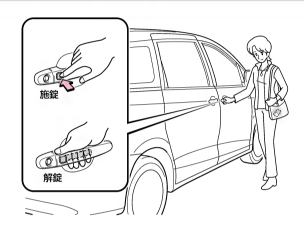
チャイルドシートの固定	<u>285</u> 285	スイッチの使い方	···· 363
ISOFIX対応チャイ		ライトスイッチの	
固定専用バー&トップ	テザー	使い方	363
アンカーでの固定	285	方向指示レバーの使い方	366
シートベルトでの固定	291	ヘッドランプの	
ハンドル・ミラーの調整		光軸上下調整	367
ハンドルの調整	294	フォグランプの使い方	369
インナーミラーの調整	296	ワイパー& ウォッシャー	-スイッチ
ドアミラーの調整	297	の使い方	370
補助確認装置	300	リヤウインドゥデフォッ	ガー
シフトレバーの使い方・・	···· 301	(曇り取り)スイッチ	
Super CVT- i 装着!		使い方	374
シフトレバーの		熱線式ウインドシールト	°.
使い方	301	デアイサースイッチ	
Super ECT装着車の		の使い方	375
シフトレバーの		非常点滅灯スイッチの	
使い方	307	使い方	376
オートマチック車の		4WDオートモードスイ	ッチの
運転のしかた	···· 313	使い方	
発進のしかた		ホーンの使い方	
走行のしかた	317	AFS OFFAイッチ	<del>-</del> の
停車・駐車のしかた	319	使い方	379
パーキングブレーキペタ		レーダークルーズコント	
使い方		(ブレーキ制御付)・	
パーキングブレーキペタ		レーダークルーズコント	
取り扱い		(ブレーキ制御付) <i>α</i>	
メーター・表示灯・	<del>-</del>	使い方	380
	323	車間制御モード	385
<b>警告灯の見方 ············</b> メーター	323	レーダーセンサー前部の	
表示灯	327	取り扱い	399
警告灯	327 335	定速制御モード	
マルチインフォメーショ		警告表示	404
ディスプレイ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		クルーズコントロール・	
マルチインフォメーショ		クルーズコントロールの	
ディスプレイで		使い方	406
できること	353	レーンキーピングアシス	
各表示の	000	レーンキーピングアシス	
切り替えのしかた	354	ついて	412
クルーズインフォメーシ		レーンキーピングアシス	
ディスプレイ	355	使い方	414
警告表示	357		

### スマートエントリー & スタートシステム

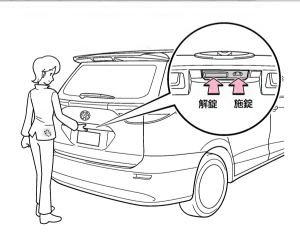
### スマートエントリー & スタートシステムについて

スマートエントリー & スタートシステムは電子キーを携帯しているだけで、ドアの施錠・解錠、"エンジン スタート ストップ" スイッチの切り替え、エンジンの始動・停止をすることができます。

### ドアの施錠・解錠 (P.130参照)



### バックドアの施錠・解錠(P.134参照)



### "エンジン スタート・ストップ"スイッチの切り替え(P.137参照)

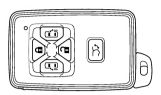


### エンジンの始動・停止(P.140参照)



### 電子キー

電子キーと車両が通信を行い、スマートエントリー & スタートシステムが作動します。

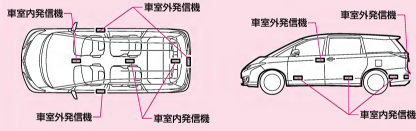


電子キーは運転者が必ず携帯してください。



植え込み型心臓ペースメーカーを装着されているかたは、車室内発信機・車室外発信機から約22 cm以内に植え込み型心臓ペースメーカーが近づかないようにしてください。

●植え込み型心臓ペースメーカー、および植え込み型除細動器を装着されている方は、車室内発信機・車室外発信機から約22 cm以内に近づかないようにしてください。電波により、植え込み型心臓ペースメーカー、および植え込み型除細動器の作動に影響を与えるおそれがあります。



- ●植え込み型心臓ペースメーカー、および植え込み型除細動器以外の医療用電気機器を使用される場合は、電波による影響について医療用電気機器製造業者などに事前に確認してください。電波により医療用電気機器の動作に影響を与えるおそれがあります。
- ●スマートエントリー & スタートシステムを作動しないようにすることもできます。詳しくはトヨタ販売店にご相談ください。



# **電子キーは信号発信機を内蔵している電子部品です。故障の原因となりますので、以下のことをお守りください。**

- ●ダッシュボードの上など高温になる所に置かないでください。
- ●分解しないでください。
- ●無理に曲げたり、落としたり、強い衝撃を与えないでください。
- ●水にぬらさないでください。
- ●磁気を帯びたキーホルダーなどをつけないでください。
- ●電子キーの表面にシールなどを貼らないでください。
- ●テレビ、オーディオなどの磁気を帯びた機器、または低周波治療器などの医療電気機器の 近くに置かないでください。
- ●超音波洗浄機などで洗浄しないでください。
- ●電子キーにガソリンなどの燃料やツヤ出し剤、油脂類が付着すると、電子キーが変形したり、ひび割れたりすることがあります。
- ●車から離れるときは、
  - 1.パーキングブレーキをかけ、
  - 2.シフトレバーを**9**にし、
  - 3. "エンジン スタート ストップ" スイッチをOFFにして、
  - 必ず電子キーを携帯していることを確認してからドアを施錠してください。
- ●スマートエントリー & スタートシステムは微弱な電波を使用しています。次のような場合は電子キーと車両間の通信をさまたげ、スマートエントリー & スタートシステム、ワイヤレスドアロックリモコンが正常に作動しない場合があります。その場合は、P.161の「電子キーが正常に作動しないときは」を参照してください。
  - ●電子キーのバッテリー(電池)が消耗しているとき
  - ●近くにテレビ塔や発電所、ガソリンスタンド、放送局、大型ディスプレイ、空港がある など強い電波やノイズを発生する場所にいるとき
  - ●無線機や携帯電話、コードレス式電話などの無線通信機器を一緒に携帯しているとき
  - 電子キーが金属性のものに接したり、覆われたりしているとき
  - 複数の電子キーが近くにあるとき
  - ●他の車の電子キー、電波式ワイヤレスキー、パソコン、市販の電機製品などの電波を発信するような製品を同時に携帯または使用しているとき
  - ●リヤガラスに金属を含むフィルムが貼ってあるとき

### - ❤️ 知 識 -

### 電子キーについて

- ●電子キーは2個あります。
- ●電子キーはドアの施錠・解錠の他、エンジンの始動・停止などに使います。
- ●ワイヤレスドアロックリモコンの操作についてはP.204を参照してください。
- ●電子キーを紛失しないように十分注意してください。電子キーを紛失した場合は、電子 キーの作製にコンピューターの交換が必要となるため、ただちにトヨタ販売店にご相談く ださい。
- ●電子キーの作製には特殊な加工が必要になりますので、トヨタ販売店以外では購入できません。
- ●スマートエントリー & スタートシステムの故障等でトヨタ販売店に車両を持っていく場合は、車両に装備されている電子キーをすべてお持ちください。
- ●盗難防止システムについてはP.213、520を参照してください。

### 電子キーのバッテリーについて

- ●電子キーのバッテリー(電池)は常に消耗しています。 電子キーは車両との通信のために常時受信動作をしており、電子キーに内蔵されたバッテ リーを消費しています。電池の寿命は使用状況によりますが約1~2年程度です。(まった く使用しなくても電池は消耗します。)バッテリー電圧が低下した場合、新しい電池と交 換してください。電池交換は、お客さまご自身で交換することができますが(P.568参
- 照)、交換の際に破損などのおそれがあるため、トヨタ販売店での交換をおすすめします。 ●電池残量が少なくなると、エンジンを停止した際に車内から警告音がなります。(P.154 参照)
- "エンジン スタート ストップ " スイッチをイグニッションONモードにしてから約20 分以上経過し、その後 " エンジン スタート ストップ " スイッチをOFFにしたとき、電子キーのバッテリーが低下していると、キーバッテリー低下警告が表示されます。 (P.154参照)

足甚

### - 😭 知 識

### 航空機内へのキーの持ち込みについて

航空機に電子キーを持ち込む場合は、航空機内で電子キーのスイッチを押さないでください。 また、かばんなどに保管する場合でも、簡単にスイッチが押されないように保管してください。 スイッチが押されると電波が発信され、航空機の運行に支障をおよぼすおそれがあります。

### 電子キーの保管について

電子キーを家電製品の近くに保管しないでください。家電製品の電磁波により、電子キーが誤作動したり、常時通信状態となり電池が著しく消耗する場合があります。

影響のある主な電化製品(常時約1 m以上離すのが望ましいものの例)

テレビ、パソコン、電磁調理器、電気スタンド、充電中のコードレス電話器および携帯電話

### 電子キーの使用数について

同じ車両で使用できる電子キーの数を変更することができます。詳しくはトヨタ販売店にご 相談ください。

### キーナンバープレートについて



ー**キーナンバー** お客様以外にキーナンバーがわからないように、電子キ ーではなくプレートにキーナンバーを打刻しました。

- ●キーナンバープレートは車両以外の場所に大切に保管してください。
- ●万一、電子キーを紛失した場合、キーナンバープレートに打刻されたキーナンバーと残りの電子キーから、トヨタ販売店でトヨタ純正品の新しい電子キーをつくることができます。
- ●万一、電子キーを1個でも紛失した場合、盗難・事故などを防ぐため、ただちにトヨタ販売店にご相談ください。

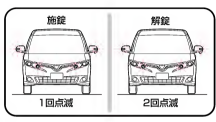
### スマートエントリー & スタートシステムの解除について

スマートエントリー & スタートシステムを作動しないようにすることもできます。詳しくはトヨタ販売店にご相談ください。

### ドアの施錠・解錠のしかた

### 施錠・解錠のしかた







### ■施錠するときは

電子キーを携帯し、すべてのドア(バックドアを含む)が閉まっている状態で、フロントドアハンドルのロックスイッチを押します。

- ●すべてのドア (バックドアを含む) の施錠ができます。
- ●施錠したときは、非常点滅灯が1回点滅し、ブザーが1回鳴ります。
- ●必ず施錠されたことを確認してください。



### ■解錠するときは

電子キーを携帯し、フロントドアハンドル裏側のセンサー部に触れるようにドアハンドルを握ります。

- ●すべてのドア(バックドアを含む)の解錠ができます。
- ●解錠したときは、非常点滅灯が2回点滅し、ブザーが2 回鳴ります。

万一のとき

## 

# 車内に電子キーがある場合は、ロックスイッチを押さないでください。

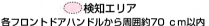
- ●車内に電子キーがある場合は、ロックスイッチを押さないでください。電子キーが車内に 閉じ込められる可能性があります。
- ●ドア施錠時に、車室外発信機の検知エリア内に電子キーがある場合は、電子キーと車両は 定期的に通信を行うため、長時間その状態で放置すると、電子キーおよび車両のバッテリー があがるおそれがあります。車両を使用しないときは、電子キーを車両付近(約2 m以内) に置かないでください。

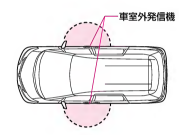
### 知 識

### 作動範囲について

車室外発信機の検知エリア内(各フロントドアから周囲約70 cm以内)

●ドアガラスやドアハンドルに近づきすぎた場合などは作動しないことがあります。





### 作動条件について

- ●車室外発信機(フロントドア)の検知エリア内に電子キーを携帯して入ると、自動的に IDコードの照合を行い、照合が一致したときのみドアが解錠されます。降車後、すべての ドアが閉まっている状態でロックスイッチを押すと、車室内外でIDコードの照合を行い、 車内に電子キーがなく、車外に電子キーがあると判断されると施錠されます。
  - ●電子キーを検知しているドアハンドルでのみ、ドアの施錠・解錠を行うことができます。
  - ●車室外発信機(フロントドア)の検知エリア内に入っていても、電子キーが地面の近く や高い場所にあるときやドアガラスやドアハンドルに近づきすぎたときは正常に作動し ない場合があります。
  - ●電子キーが車室外発信機(フロントドア)の検知エリア内にあれば、電子キーを携帯している人以外でも施錠・解錠できます。
  - ●電子キーの持ち方により作動しにくいことがあります。
  - ●車両の形状により電子キーが作動しにくい場所があります。
- ●電波の状況が悪いときや電子キーのバッテリーが切れたときは、スマートエントリー & スタートシステムやワイヤレスドアロックリモコンでのドアの施錠・解錠はできません。この場合は、P.161の「電子キーが正常に作動しないときは」を参照してください。

### −❤️知識

### 施錠・解錠について

- ●ロックスイッチを早押しした場合、施錠されないことがあります。
- ●施錠後、約3秒間はスマートエントリー & スタートシステムで解錠することはできません。
- ●次のようなときは、ロックスイッチを押さないでください。ロックスイッチを押してもドアは施錠されず、半ドア警報(P.149参照)が鳴ります。
  - いずれかのドア(バックドアを含む)が開いているとき
  - ドアの開閉中
- ●解錠するときは、フロントドアハンドル裏側のセンサー部 を確実に握り、解錠されたことを確認してからドアハン ドルを引いてください。
  - ◆ドアハンドル裏側のセンサー部以外に触れても解錠されません。
  - ●皮手袋、スキー手袋などを手に装着してドアハンドル 裏側のセンサー部に触れた場合は、解錠が遅れたり、 解錠されないことがあります。



裏面センサー部・

- ●他の車の電子キーや、電波を発信するような製品などを同時に携帯した場合、作動時間が通常よりも長くなることがあります。
- ●確実に解錠させるためには、電子キーが車室外発信機(フロントドア)の検知エリア内に 入ってから約3秒以内にドアハンドルを握ってください。約3秒を経過すると、作動しな い場合があります。
- ●急な車室外発信機(フロントドア)の検知エリア内への接近や急なドアハンドル操作では、 解錠されない場合があります。その場合は、ドアハンドルを一度もとの位置にもどし、 解錠されたことを確認してからドアハンドルを引いてください。
- ●電子キーが車室内発信機の検知エリア内(車両室内)にある場合でも、ワイヤレスドアロックリモコン(P.204参照)、メカニカルキー(P.161参照)、ドアロックスイッチ(P.166参照)での施錠はできますが、その後スマートエントリー & スタートシステムでの解錠はできません。
- ●解錠後、ドアの開閉操作がなければ、約30秒後に自動的に施錠されます。
- ●電子キーが車室外発信機(フロントドア)の検知エリア内にあるとき、洗車や大雨などでフロントドアハンドルに多量の水がかかるとスマートエントリー & スタートシステムが働き、ドアが解錠することがありますが、ドアの開閉操作がなければ、約30秒後に自動的に施錠されます。

索引

### 🔀 知 識

### 便利機能について

### イルミネーテッドエントリーシステム

ドアの開閉、解錠・施錠、"エンジン スタート ストップ" スイッチの状態、電子キーを携帯した状態での検知エリア内への進入と連動して、ルームランプ一体フロントパーソナルランプ、リヤパーソナルランプ(DOORの位置のとき)、"エンジン スタート ストップ"スイッチ照明が点灯・消灯します。

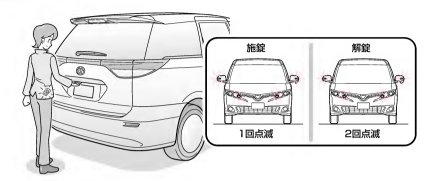
- ●電子キーを携帯し、車室外発信機(フロントドア)の検知エリア外から検知エリア内に入ると点灯し、約15秒後に消灯します。ただし、検知エリア内から検知エリア外へ出て、約3秒以内に検知エリア内にもどった場合や、検知エリア内に留まっている場合は作動しません。※
- ●いずれかのドア(バックドアを除く)を開けると点灯し、すべてのドアを閉めると約15秒後に消灯します。※
- " エンジン スタート ストップ " スイッチをOFFにすると点灯し、約15秒後に消灯します。※
- " エンジン スタート ストップ " スイッチがOFFのとき、いずれかのドアを解錠すると点灯し、約15秒後に消灯します。※
- ●次のような場合は、ただちに消灯します。
  - すべてのドアを閉め、 " エンジン スタート ストップ " スイッチをアクセサリーモード またはイグニッションONモードにしたとき。
  - \*\* エンジン スタート ストップ \*\* スイッチをアクセサリーモードまたはイグニッションONモードにして、すべてのドアを閉めたとき。
  - すべてのドアを閉め施錠したとき。
- ※この機能を変更することができます。詳しくは、P.617の「ユーザーカスタマイズ機能」を参照してください。

### バッテリーあがり防止機能

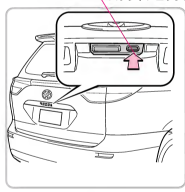
いずれかのドア(バックドアを除く)が開いた状態で、ルームランプ一体フロントパーソナルランプ(スイッチがDOORの位置のとき)、リヤパーソナルランプ(スイッチがDOORの位置のとき)、"エンジン スタート ストップ "スイッチ照明が約20分以上点灯し続けると、バッテリーあがり防止機能が働き自動的に消灯します。

### バックドアの施錠・解錠のしかた

### 施錠・解錠のしかた



**ーバックドアロックスイッチ** 

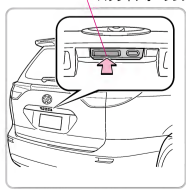


### ■施錠するときは

電子キーを携帯し、すべてのドア(バックドアを含む)が閉まっている状態で、バックドアロックスイッチを押します。

- ●すべてのドアの施錠ができます。
- ●施錠したときは、非常点滅灯が1回点滅し、 ブザーが1回鳴ります。
- ●必ず施錠作動したことを確認してください。

- バックドアオープンスイッチ



### ■解錠するときは

電子キーを携帯し、バックドアオープンス イッチを押します。

- ●すべてのドアの解錠ができます。
- ●解錠したときは、非常点滅灯が2回点滅し、 ブザーが2回鳴ります。
- ●バックドアの開閉については、P.185の 「バックドアの開閉」を参照してください。



### 

### 車内に雷子キーがある場合は、ロックスイッチを押さな いでください。

- ●車内に電子キーがある場合は、ロックスイッチを押さないでください。電子キーが車内に 閉じ込められる可能性があります。
- ●ドア施錠時に、車室外発信機の検知エリア内に電子キーがある場合は、電子キーと車両は 定期的に通信を行うため、長時間その状態で放置すると、電子キーおよび車両のバッテリー があがるおそれがあります。東両を使用しないときは、電子キーを東両付近(約2 m以内) に置かないでください。

### ❤️知識

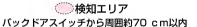
### 作動範囲について

車室外発信機の検知エリア内(バックドアスイッチ から周囲約70 cm以内)

●ドアガラスやバックドアスイッチに近づきすぎた 場合などは作動しないことがあります。



車室外発信機



### 作動条件について

- ●車室外発信機(バックドア)の検知エリア内に電子キーを携帯して入り、バックドアオー プンスイッチを押すと、IDコードの照合を行い、照合が一致したときのみドアが解錠さ れます。降車後、すべてのドアが閉まっている状態でバックドアロックスイッチを押すと、 車室内外でIDコードの照合を行い、車内に電子キーがなく、車外に電子キーがあると判断 されると、施錠されます。
  - 車室外発信機(バックドア)の検知エリア内に入っていても、電子キーが地面の近くや 高い場所にあるとき、バックドアガラスやリヤバンパーに近づけ過ぎたときは正常に作 動しない場合があります。
  - ●電子キーが車室外発信機(バックドア)の検知エリア内にあれば、電子キーを携帯して いる人以外でも施錠・解錠できます。
  - ■電子キーの持ち方により作動しにくいことがあります。
  - ●車両の形状により電子キーが作動しにくい場所があります。
- ●雷波の状況が悪いときや雷子キーのバッテリーが切れたときは、スマートエントリー & スタートシステムやワイヤレスドアロックリモコンでのドアの施錠・解錠はできません。 この場合は、P.161の「電子キーが正常に作動しないときは」を参照してください。

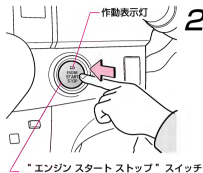
### - 😭 知 識 🛚

### 施錠・解錠について

- ●バックドアロックスイッチを早押しした場合、施錠されないことがあります。
- ●施錠後、約3秒間はスマートエントリー & スタートシステムで解錠することはできません。
- ●次のようなときは、バックドアロックスイッチを押さないでください。バックドアロックスイッチを押してもドアは施錠されず、半ドア警報(P.149参照)が鳴ります。
  - ●いずれかのドア(バックドアを含む)が開いているとき
  - ドアの開閉中
- ●急な車室外発信機 (バックドア) の検知エリア内への接近や急なバックドアロックスイッチ およびバックドアオープンスイッチの操作では、施錠・解錠されない場合があります。 その場合は、もう一度ゆっくりと操作してください。

索引

### エンジン (イグニッション)スイッチの切り替え方



**┃** 電子キーを携帯し、運転席に座ります。

<sup>7</sup> ブレーキペダルを踏まずに " エンジン スタート ストップ " スイッチを押しま す。

スイッチを押すごとに、スイッチが **OFF→アクセサリーモード→イグニッションONモード→OFF**… の順に切り替わります。

- ●アクセサリーモード、イグニッションONモードのときは作動表示灯が 橙色に点灯します。
- ●イグニッションONモード⇒OFF は車両が停止しているときに切り替 わります。
- "エンジン スタート ストップ "ス イッチを早く押すと、切り替わらな いことがあります。目的のスイッチ の状態になるまで、1回ごとに確実 に押してください。

"エンジンスタートスト ップ"スイッチの状態	作動表示灯 の色	エンジンの 状態	各状態の働き
OFF	   消灯 	停止	電装品が停止している状態です。
アクセサリー モード	橙色	停止	オーディオなどの電装品が使用できます。
イグニッション	橙色	停止	すべての電装品が使用できます。
ONモード	消灯	回転中	すべての電装品が使用できます。 通常運転中の状態です。

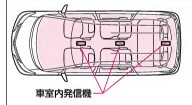


# " エンジン スタート ストップ " スイッチがイグニッションO Nモードまたはアクセサリーモードのまま長時間放置しないでください。

- " エンジン スタート ストップ " スイッチがイグニッションONモードまたはアクセサリーモードのまま長時間放置すると、車両のバッテリーがあがる原因となります。
- " エンジン スタート ストップ " スイッチに引っ掛かりがあるときは、スイッチを操作せず、すみやかにトヨタ販売店に連絡してください。
- " エンジン スタート ストップ " スイッチを油などのついた手でさわらないようにしてください。
- "エンジン スタート ストップ" スイッチに飲料水などをこぼさないよう注意してください。万一、こぼしたあと異常を感じたら、すみやかにトヨタ販売店に連絡してください。
- ●炎天下で長時間車両を放置すると、"エンジン スタート ストップ "スイッチの表面が熱くなっている場合があります。やけどをしないよう気をつけてください。
- ●車幅灯が点灯しても、"エンジン スタート ストップ" スイッチ照明が点灯しないときは、トヨタ販売店で点検を受けてください。

### 知 識

### 作動範囲について



車室内発信機の検知エリア内(車両室内)

●車外でもドアガラスに近づきすぎた場合などは "エンジン スタート ストップ "スイッチの切り替えが可能となることがあります。

検知エリア 車両室内



### 作動条件について

- ●車室内発信機の検知エリア内(車両室内)に電子キーがないと判断すると、"エンジンスタート ストップ"スイッチを切り替えることができません。この場合、"エンジンスタートストップ"スイッチを押すと、キーなし警告が鳴ります。(P.151参照)
- ●電子キーをインストルメントパネル上、フロア上、収納スペース内(P.478参照)、収納ポケット内(P.482参照)などに置かないでください。"エンジン スタート ストップ"スイッチが切り替わらないことがあります。
- ●電波の状況が悪いときや電子キーのバッテリーが切れたときは、スマートエントリー & スタートシステムやワイヤレスドアロックリモコンでのドアの施錠・解錠はできません。この場合は、P.161の「電子キーが正常に作動しないときは」を参照してください。
- ●電子キーの持ち方により作動しにくいことがあります。
- ●車両の形状により電子キーが作動しにくい場所があります。
- ullet " エンジン スタート ストップ " スイッチを操作するときは、奥まで確実に押してください。
- " エンジン スタート ストップ " スイッチを早押しした場合、" エンジン スタート ストップ " スイッチが切り替わらないことがあります。

### 盗難防止システムについて

盗難防止システムにより " エンジン スタート ストップ " スイッチが切り替わらないことがあります。 (P.213, 520参照)

### 便利機能について

### オートOFF機能

シフトレバーが**②**にあるとき、"エンジン スタート ストップ" スイッチをアクセサリーモードにした状態で約1時間放置するとバッテリーあがり防止のために、自動的にスイッチがOFFになります。

### 車両バッテリー脱着時について

車両は常に" エンジン スタート ストップ "スイッチの状態(アクセサリーモードまたは イグニッションONモード)を記憶しているため、車両バッテリーを再接続したときは、バッテリーをはずす前のスイッチの状態に復帰します。修理などで車両バッテリーをはずすと きは、必ずスイッチをOFFにしてから行ってください。

車両バッテリーあがり時に、バッテリーがあがる前のスイッチの状態がわからないときは、 とくに注意してください。

### エンジン始動・停止のしかた

### ●エンジン始動のしかた

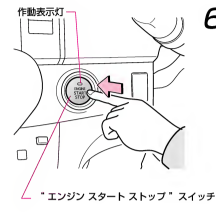


- **7** 電子キーを携帯し、運転席に座ります。
- **2** ペダルの位置を確認します。 正しい運転姿勢(P.217参照)がとれるようにシートの位置を調整し、ペダルの各位置を確認します。



- **3** ブレーキペダルを踏みながら、パーキングブレーキがかかっていることを確認します。
- **4 シフトレバーの位置を確認します。** シフトレバーが**©**にあることを確認し ます。
  - ●**心**でも始動できますが、安全のため **②**で行ってください。
- - ●作動表示灯が点灯するまで強く踏ん でください。
  - ●作動表示灯が緑色に点灯していない と、エンジンは始動しません。

メンテナンス



**6** ブレーキペダルを踏みながら "エンジンスタート ストップ "スイッチを押して、エンジンを始動します。

エンジンが始動すると、作動表示灯は 消灯します。

- ●完全にエンジンが始動するまで、ブレーキペダルを踏み続けてください。
- ●ブレーキペダルを踏みながら " エンジン スタート ストップ " スイッチを押せば、どのスイッチの状態からでもエンジンを始動することができます。
  - ●エンジンが始動しない場合、ブレーキペダルが重くなる場合がありますが、その際には通常よりも強くブレーキペダルを踏んでください。
- ●クランキングホールド機能(P.146 参照)が作動します。

<u>小</u> 警告

索引

### ● エンジン停止のしかた □

車両を完全に停止させ、シフトレバーを $\Theta$ に入れて " エンジン スタート ストップ " スイッチを押します。

スイッチがOFFになり、エンジンが停止します。

●シフトレバーが**②**以外でエンジンを停止しないでください。 万一、シフトレバーが、**③**以外でエンジンを停止した場合、"エンジン スタート ストップ" スイッチがアクセサリーモードになります。そのときは、シフトレバーを**④**に入れ、スイッチを2回押して、スイッチを0FFにします。(確実にスイッチが0FFになっていることを確認してください。)



### 車外からのエンジンの始動は絶対に行わないでください。

- ●車外からのエンジンの始動は絶対に行わないでください。思わぬ事故につながるおそれが あり危険ですので、必ず運転席に座って行ってください。
- ●走行中は、"エンジン スタート ストップ " スイッチにさわらないでください。誤ってスイッチを押し続け、エンジンが停止すると、ブレーキ倍力装置やパワーステアリングが働かず、ブレーキの効きが悪くなったり、ハンドルが非常に重くなったりして、思わぬ事故につながるおそれがあり危険です。
- ●車を少し移動させるときも、必ずエンジンを始動してください。エンジンをかけず、坂道 を利用して車を動かすと、思わぬ事故につながるおそれがあり危険です。
- ●エンジンの始動操作をしたときに、"エンジン スタート ストップ "スイッチの作動表示 灯が緑色に点滅したときは、絶対に車両を走行させないでください。ステアリングロック が解除されていないため、思わぬ事故につながるおそれがあり危険です。



" エンジン スタート ストップ " スイッチの作動表示灯 が橙色に点滅しているときは、システムの異常が考えら れます。

- "エンジン スタート ストップ "スイッチの作動表示灯が橙色に点滅しているときは、システムの異常が考えられます。いったんスイッチをOFFにすると、エンジンを再始動できなくなることがありますので、すみやかにトヨタ販売店に連絡してください。
- ●走行中、エンストなどで車両が滑走状態になったときは、安全な状態で車両が停止するまで、ドアを開けたりしないでください。ステアリングロックが作動する可能性があり危険です。安全な場所に停車させたあと、すみやかにトヨタ販売店に連絡してください。
- " エンジン スタート ストップ " スイッチに引っ掛かりがあるときは、スイッチを操作せず、すみやかにトヨタ販売店に連絡してください。
- "エンジン スタート ストップ " スイッチを油などのついた手でさわらないようにして ください。
- "エンジン スタート ストップ "スイッチに飲料水などをこぼさないよう注意してください。万一、こぼしたあと異常を感じたら、すみやかにトヨタ販売店に連絡してください。
- ●炎天下で長時間車両を放置すると、"エンジン スタート ストップ "スイッチの表面が熱くなっている場合があります。やけどをしないよう気をつけてください。
- ●車幅灯が点灯しても、"エンジン スタート ストップ" スイッチ照明が点灯しないときは、トヨタ販売店で点検を受けてください。

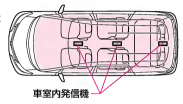
## 知 識

#### 作動範囲について

車室内発信機の検知エリア内(車両室内)

●車外でもドアガラスに近づきすぎた場合などは エンジンの始動が可能となることがあります。





#### エンジンの緊急停止について

走行中、"エンジン スタート ストップ"スイッチを約3秒以上押し続けると、エンジンを停止することができます。緊急時以外は走行中にエンジンを停止しないでください。

- "エンジン スタート ストップ "スイッチはアクセサリーモードになります。
- ●この状態ではオートOFF機能は作動しません。(P.139参照)

#### エンジンの緊急始動について

通常のエンジン始動操作でエンジンが始動しないときは、シフトレバーを**②**にしてから、"エンジン スタート ストップ" スイッチの状態をアクセサリーモードにしてブレーキを踏み、スイッチを約15秒以上押し続けると、エンジンが始動する場合があります。

●緊急時以外は、この方法で始動させないでください。

## - ❤️ 知 識

#### 作動条件について

- ●車室内発信機の検知エリア内(車両室内)に電子キーがないと判断すると、エンジンを始動することはできません。この場合、"エンジン スタート ストップ"スイッチを押すと、キーなし警告が鳴ります。(P.151参照)
- ●電子キーをインストルメントパネル上、フロア上、収納スペース内 (P.478参照)、収納 ポケット内 (P.482参照) などに置かないでください。エンジンが始動できないことが あります。
- ●電波の状況が悪いときや電子キーのバッテリーが切れたときは、スマートエントリー & スタートシステムやワイヤレスドアロックリモコンでのドアの施錠・解錠はできません。この場合は、P.161の「電子キーが正常に作動しないときは」を参照してください。
- ●エンジン始動操作をしたときに、エンジンが始動せず、"エンジン スタート ストップ" スイッチの作動表示灯が緑色に点滅しているときは、ハンドルの負荷により、ステアリングロックが解除されていません。ハンドルを左右に動かしながら、ブレーキペダルを踏み、スイッチを押し直してください。
- ●エンジンの始動と停止を短い間隔で繰り返した直後は、エンジンを始動できない場合があります。この場合は約10秒以上待ってから再びエンジンの始動操作をしてください。
- ●車両のバッテリーがあがっている場合はステアリングロックが作動しないので注意してください。
- ●電子キーの持ち方により作動しにくいことがあります。
- ●車両の形状により電子キーが作動しにくい場所があります。
- ullet " エンジン スタート ストップ " スイッチを操作するときは、奥まで確実に押してください。
- " エンジン スタート ストップ " スイッチを早押しした場合、エンジンが始動・停止しないことがあります。

#### 盗難防止システムについて

盗難防止システムにより、エンジンが始動しないことがあります。(P.213.520参照)

#### 車両バッテリー脱着時について

- ●車両のバッテリー脱着後、"エンジン スタート ストップ" スイッチを一度押すだけでは エンジンが始動しないことがあります。その場合は、もう一度スイッチを押してください。
- ●車両のバッテリー脱着後、すぐにはエンジンが始動しないことがあります。その場合は、バッテリー接続から約10秒以上待ってからエンジンを始動してください。

## - 🗙 知 識 -

#### クランキングホールド機能について

エンジン始動操作をしてすぐに手を離すと、エンジンが始動するまでスターターの回転を最大で約18秒間保持します。

● " エンジン スタート ストップ " スイッチを押したままでも、スターターの回転は最大で約30秒間です。

約30秒経過してもエンジンが始動しない場合は、スターターの回転を停止します。その場合は、もう一度エンジンの始動操作をしてください。

## 節電機能

車室外発信機の検知エリア内(フロントドア、バックドア)に長時間電子キーを放置していると、電子キーと車両が定期的に通信を行うため、電子キーおよび車両のバッテリーがあがるおそれがあります。

そのため、電子キーおよび車両のバッテリーあがりを防止するため、次のときはスマートエントリー & スタートシステムが自動で停止します。

- ●14日以上、電子キーから応答がないとき
- ●10分以上、車室外発信機の検知エリア内に電子キーがあるとき

スマートエントリー & スタートシステムを復帰させるには、次のいずれかの操作を行ってください。

- ●車両に近づいて電子キーのワイヤレスドアロックリモコンスイッチを押す。
- ●フロントドアハンドル、またはバックドアのロックスイッチを押し、施錠 操作をする。

メンテナンス

## 警報・防止機能および警告表示

スマートエントリー & スタートシステムでは、予期せぬ車両の動き出し、車両盗難などをふせぐため、警報音を鳴らしたり、マルチインフォメーションディスプレイへの警告表示(マルチインフォメーションディスプレイ装着車)、スマートエントリー&スタートシステム警告灯の点灯、"エンジンスタートストップ"スイッチの作動表示灯の点滅で注意をうながします。警報音が鳴ったり、警告の表示が点灯したときは、必ず車両および電子キーの確認を行ってください。



## 警報音による防止機能

#### ■電源切り忘れ防止機能

**車内警報音 ピー、ピー・・・** (断続吹鳴) "エンジン スタート ストップ"スイッチの切り忘れをお知らせしています。

"エンジン スタート ストップ "スイッチがアクセサリーモードのとき、シフトレバーが�で運転席ドアを開けると、スイッチの切り忘れを警告する車内警報音が "ピー、ピー…"と鳴ります。ただし、スイッチがイグニッションONモードのときは鳴りません。

また、スイッチがOFFのときにステアリングがロックされていないときにも車内警報音が鳴ります。

警報が鳴ったら、スイッチをOFFにして運転席ドアを閉めてください。

索引

#### 車内警報音

**ピー**(連続吹鳴)

「エンジン スタート ストップ "スイ ッチの切り忘れをお知らせしています。

"エンジン スタート ストップ "スイッチがOFF以外で、シフトレバー が日以外のとき運転席ドアを開けると、スイッチの切り忘れを警告する車 内警報音が "ピー" と鳴ります。

警報が鳴ったら、シフトレバーを**P**に入れてください。

#### 重外警報音

ピー(約60秒間連続吹鳴)

" エンジン スタート ストップ " スイ ッチの切り忘れをお知らせしています。

エンジン スタート ストップ "スイッチがOFF以外で、シフトレバー が 2のときすべてのドアを閉め、スマートエントリー&スタートシステム を使ってフロントドアハンドル、またはバックドアのロックスイッチを押 して施錠しようとするとスイッチの切り忘れを警告する車外警報音が "ピ ー"と約60秒間鳴り、施錠することができません。

警報が鳴ったら、スイッチをOFFにしてください。

#### ■半ドア警報

#### 車外警報音

ピー(約10秒間連続吹鳴)

いずれかのドアが開いていることをお 知らせしています。

"エンジン スタート ストップ "スイッチがOFFのとき、いずれかのド ア(バックドアを含む)が開いている状態で、スマートエントリー&スタ ートシステムを使ってフロントドアハンドル、またはバックドアのロック スイッチを押すと、車外警報音が"ピー"と約10秒間連続して鳴ります。 次のいずれかの方法で警報音が止まります。

- ●すべてのドアを閉めます。
- ●電子キーの①スイッチを押します。

警報が鳴ったら、すべてのドアを閉めてから、もう一度ドアロック操作を してください。



#### 半ドア警報について

ドア(バックドアを含む)を開閉するときにロックスイッチに触れると、半ドア警報が作動 します。ドアを開閉するときはロックスイッチに触れないでください。

#### ■キー閉じ込み防止機能

#### 車外警報音

#### **ピー**(約2秒間連続吹鳴)

"エンジン スタート ストップ "スイッチがOFFのとき、車内に電子キーを置いたまま、すべてのドアを閉め、スマートエントリー&スタートシステムを使ってフロントドアハンドル、またはバックドアのロックスイッチを押して施錠しようとしても車外警報音が "ピー"と約2秒間鳴り、施錠することができません。

警報が鳴ったら、車内にある電子キーを携帯して、もう一度ドアロッック操作をしてください。

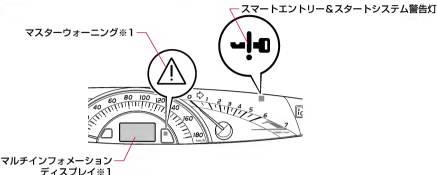
## 知 識

#### キー閉じ込み防止機能について

- ●電子キーをインストルメントパネル上、フロア上、収納スペース内(P.478参照)、収納ポケット内(P.482参照)などに置いた場合、キー閉じ込み防止機能が作動しないことがあります。
- ●電子キーが車外にあっても、ドアガラスやドアハンドルに近づけすぎた場合、キー閉じ込 み防止機能が作動することがあります。

索引

## ● 警告灯・警報音・警告表示※1による防止機能



※1マルチインフォメーションディスプレイ装着車のみ

車内に電子キーがないときなど、以下の状態のときに警報音が鳴り、スマートエントリー&スタートシステム警告灯が点灯します。

- ●車内にキーがないとき(キーなし警告)。
- " エンジン スタート ストップ " スイッチがOFF以外でシフトレバー が**②**以外で運転席ドアを開けたとき(シフトレバー位置警告)。
- ●キーのバッテリーが低下していると判断したとき(キーバッテリー低下警告※2)。

マルチインフォメーションディスプレイ装着車では同時にマルチインフォメーションディスプレイに警告内容が表示され (マスターウォーニング) が 点滅します。

※2 キーバッテリー低下警告はスマートエントリー&スタートシステム警告灯は点灯しません。

#### ■キーなし警告



マルチインフォメーションディスプレイ装着車では、左記の表示がマルチインフォメーションディスプレイに表示されます。

以下のとき、車内に電子キーがないことをお知らせします。

- " エンジン スタート ストップ " スイッチを押して、車室内での I Dコードの照合により電子キーが車内にないと判断したとき。
  - ■スマートエントリー&スタートシステム警告灯・警告表示(マルチインフォメーションディスプレイ装着車)が最大約8秒間点灯・表示します。
  - **車内警報音** "ピー(1回吹鳴)"も同時に鳴ります。

- " エンジン スタート ストップ " スイッチがOFF以外で、シフトレバーが**④**にあるときに運転席ドアが開閉され、車室内でのIDコードの照合により、電子キーが車内にないと判断したとき。
  - **車内警報音** "ピー(1回吹鳴)"、 **車外警報音** "ピッ、ピッ、ピッ、ピッ (3回吹鳴)" も同時に鳴ります。

次のいずれかの方法で警報音が止まります。

- ●電子キーを車内に入れる。(車室内での I Dコードが照合され、電子キーが車内にあると判断したとき)
- "エンジン スタート ストップ"スイッチをOFFにする。
- " エンジン スタート ストップ " スイッチがOFF以外で、運転席ドア 以外のドアが開閉され、車室内でのIDコードの照合により、電子キーが 車内にないと判断したとき。
  - **車内警報音** "ピー (1回吹鳴)"、 **車外警報音** "ピッ、ピッ、ピッ (3回吹鳴)"も同時に鳴ります。

次のいずれかの方法で警報音が止まります。

- ●電子キーを車内に入れる。(車室内での I Dコードが照合され、電子キーが車内にあると判断したとき)
- "エンジン スタート ストップ " スイッチをOFFにする。
- " エンジン スタート ストップ " スイッチがOFF以外でシフトレバー が**P**以外で、運転席ドアが開閉され、車室内でのIDコードの照合により、電子キーが車内にないと判断したとき。
  - **車内警報音** "ピー (連続吹鳴)"、**車外警報音** "ピー (連続吹鳴)" も同時に連続して鳴ります。
  - ●マルチインフォメーションディスプレイ装着車では Pレンジに入れてください も 交互に表示されます。

次のいずれかの方法で警報音が止まります。

- ●電子キーを車内に入れる。(車室内での I Dコードが照合され、電子キーが車内にあると判断したとき)
- ●シフトレバーを●にして、"エンジン スタート ストップ" スイッチを OFFにする。

#### ■シフトレバー位置警告



マルチインフォメーションディスプレイ装着車では、左記の表示がマルチインフォメーションディスプレイに表示されます。

- " エンジン スタート ストップ " スイッチがOFF以外で、シフトレバーが ●以外で、運転席ドアを開けると表示されます。
- **車内警報音** "ピー(連続吹鳴)"も同時に連続して鳴ります。このとき、キーを持って車外に出てドアを閉めると **車外警報音** "ピー(連続吹鳴)"が連続して鳴ります。
  - **| キーが見つかりません**| も交互に表示されます。

次のいずれかの方法で警報音が止まります。

- ●電子キーを車内に入れる。(車室内での I Dコードが照合され、電子キーが車内にあると判断したとき)
- ●シフトレバーを**P**にして、"エンジン スタート ストップ " スイッチを OFFにする。



#### 車内警報音について

走行開始までに車室内でのIDコードの照合により、車内に電子キーがないと判断したときは、走行開始時に再度警報音が鳴ります。

#### ■キーバッテリー低下警告

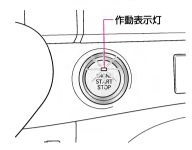
## キーバッテリー 残りわずか

マルチインフォメーションディスプレイ装着車では、左記の表示がマルチインフォメーションディスプレイに表示されます。

"エンジン スタート ストップ "スイッチをイグニッションONモードにしてから約20分以上経過し、その後スイッチをOFFにしたときに、電子キーのバッテリー電圧が低下していると判断したときにお知らせしています。

- ●警告表示は、約5秒間表示されます。(マルチインフォメーションディスプレイ装着車)
- 車内警報音 "ピー(]回吹鳴)"が鳴ります。
- ●スマートエントリー&スタートシステム警告灯は点灯しません。
- ●警報音が鳴った、または警告が表示されたら、電子キーのバッテリー(電 池)を交換してください。(P.568参照)

## ● 作動表示灯による防止機能



#### ■電源システム異常警告

"エンジン スタート ストップ"スイッチシステムの異常を検知すると、スイッチの作動表示灯が橙色に点滅します。



作動表示灯が点滅したときは、すみやかにトヨタ販売店で点検を受けてく ださい。

#### ■ステアリングロック未解除警告

エンジン始動操作時、ステアリングロックが解除されず、エンジンが始動しなかったときは、"エンジン スタート ストップ "スイッチの作動表示灯が15秒間緑色に点滅します。

ステアリング ロック 未解除 マルチインフォメーションディスプレイ装着車では、左記の表示がマルチインフォメーションディスプレイに表示されます。

## 一会 知 識

#### 警告表示について

- ●スマートエントリー&スタートシステムが作動しない状態でも異常があれば表示されます。
- " エンジン スタート ストップ " スイッチを押してエンジンを始動したときに表示が消えます。エンジンが始動しないときは、ハンドルを軽く左右にまわしながら、ブレーキペダルを踏み、スイッチを押しなおします。

#### ■ステアリングロックシステム確認警告

ステアリングロックのシステムに異常を検知すると、"エンジン スタートストップ"スイッチの作動表示灯が橙色に点滅します。

ステアリング ロック システム確認 マルチインフォメーションディスプレイ装着車では、左記の表示がマルチインフォメーションディスプレイに表示されます。



作動表示灯が点滅し、警告表示がでたときは、すみやかにトヨタ販売店で 点検を受けてください。



#### 警告表示について

スマートエントリー&スタートシステムが作動しない状態でも異常があれば表示されます。

索引

# ● 警報音・警告灯・警告表示・作動表示灯の作動一覧表 ■■

#### ■警報音・警告灯・警告表示の作動一覧表

	車外警報音	警告表示 ※	
車内警報音		警告灯	状 況
ピー、 ピー… (断続吹鳴)	_	■電源切り忘れ防止機能(P.148参照)  " エンジン スタート ストップ " スイッチョアクセサリーモードで、シフトレバーが�の。 き、運転席ドアを開けた。	
_	ピー (約2秒間吹 鳴)	_	■キー閉じ込み防止機能 (P.150参照) "エンジン スタート ストップ" スイッチが OFFのとき、電子キーを車内に置き忘れた状態でロックスイッチを押した。
_	ピー (約60秒間吹 鳴)	_	■電源切り忘れ防止機能(P.149参照) "エンジン スタート ストップ" スイッチが OFF以外で、シフトレバーが�のとき、ロッ クスイッチを押した。
ピー (連続吹鳴)	_	_	■電源切り忘れ防止機能 (P.149参照) "エンジン スタート ストップ " スイッチが OFF以外で、シフトレバーが ②以外のとき、 運転席ドアを開けた。
_	ピー (約10秒間 吹鳴)	_	■半ドア警報 (P.149参照)  "エンジン スタート ストップ "スイッチが OFFのとき、いずれかのドアが半ドアの状態または、ドアを開閉中にロックスイッチを 押した。
ピー (1回吹鳴)	_	表示	■キーバッテリー低下警告 (P.154参照) 電子キーのバッテリー電圧が低下した。
ピー	ピー	表示	■キーなし警告 (P.152参照) ■シフトレバー位置警告 (P.153参照) "エンジン スタート ストップ " スイッチが
(連続吹鳴)	(連続吹鳴)	点灯	OFF以外で、シフトレバーが <b>●</b> 以外のとき、 運転席ドアを開けて電子キーを車外に持ち出した。
ピー (1回吹鳴)	_	表示(最大約8秒間) 	エンジン スタート ストップ * スイッチを   押したとき - 車室内の L D コード昭会で - 雪

### ■警報音・警告灯・警告表示の作動一覧表

車内警報音	車外警報音	警告表示 ※	状 況	
<b>平</b> 内言報日		警告灯		
ピー (1回吹鳴)	ピッ、ピッ、ピッ (3回吹鳴)	表示	■キーなし警告(P.152参照) "エンジン スタート ストップ " スイッチ	
		点灯	OFF以外で、シフトレバーが�のとき、運転席ドアを開けて電子キーを車外に持ち出した(ドアを閉めた)。	
ピー	ピッ、ピッ、ピッ	表示	■キーなし警告 (P.152参照)  " エンジン スタート ストップ " スイッチが O F F 以外で、シフトレバーが ©のとき、運	
(1回吹鳴)	(3回吹鳴)	点灯	して下以外で、ジフトレバーが <b>し</b> のとき、連 転席以外のドアを開けて電子キーを車外に持   ち出した(ドアを閉めた)。	

### ■作動表示灯・警告表示の作動一覧表

" エンジン スタート スト ップ " スイッチ 作動表示灯	警告表示	状況
緑色に点滅 (約15秒間)	表示	■ステアリングロック未解除警告 (P.155参照) エンジン始動操作時にステアリングロックが解除 されず、エンジンが始動しなかった。
橙色に点滅	表示	■ステアリングロックシステム確認警告 (P.156参照) ステアリングロックシステムの異常を検知した。
橙色に点滅	_	■電源システム異常警告 (P.155参照) "エンジン スタート ストップ " スイッチシステ ムの異常を検知した。

## こんなときは

ここでは、様々な「こんなときは」の場面を想定して、操作および対処方法の例を記載しています。スマートエントリー & スタートシステムを扱ううえでの参考にしてください。

## 警報音が鳴っているときは/警告灯が点灯しているときは■



P.148の「警報・防止機能および警告表示」を参照して該当する指示にしたがってください。

## → スマートエントリー & スタートシステムが 作動しないときは



以下のことを確認してください。

- ●電子キーが通信できない状況にある。 (P.127参照)
- ●電子キーのバッテリー(電池)がない。
- ●節電機能が働いている。(P.147参照)

## がソリンスタンドやお店などで車から離れるときは

- " エンジン スタート ストップ " スイッチをOFFにして、電子キーを携帯し、ドアを施錠してください。
- ●必ず施錠されていることを確認してくだ さい。



## 正規の別の電子キーを携帯した人が乗車するときは



スマートエントリー & スタートシステムでの解錠ができないときは、ワイヤレスドアロックリモコン (P.204参照) またはメカニカルキー (P.161参照) を使って解錠してください。

## 正規の別の電子キーを携帯した人が乗車しているときは



スマートエントリー & スタートシステムで の施錠ができません。

車外から施錠するときは、ワイヤレスドアロックリモコン(P.204参照)またはメカニカルキー(P.161参照)を使って施錠してください。

## ■ エンジン始動操作後に作動表示灯が 緑色に点滅しているときは

エンジン始動操作をしたときに、エンジンが始動せず "エンジン スタート ストップ "スイッチの作動表示灯が緑色に点滅しているときは、ハンドルの負荷によりステアリングロックが解除されていません。

ハンドルを軽く左右にまわしながら、エンジン 始動操作をしてください。



## 電子キーが正常に作動しないときは

電子キーと車両間の通信がさまたげられたり、電子キーのバッテリーが切れたときは、スマートエントリー & スタートシステム、ワイヤレスドアロックリモコンが使用できなくなります。

## 運転席ドアの施錠・解錠のしかた

電子キーに内蔵されているメカニカルキーを使用して、運転席ドアを施錠・ 解錠します。

#### ■メカニカルキーの取り出し方



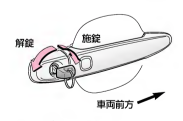
ノブのキーマークのある側を押しながら、 メカニカルキーを取り出します。

#### ■メカニカルキーの格納のしかた



メカニカルキーを図のように差し込みます。

### ■メカニカルキーでの施錠・解錠のしかた



前にまわすと施錠、うしろにまわすと解錠 されます。

●すべてのドア (バックドアを含む) の施 錠、解錠が同時にできます。

#### - 🔀 知 識

#### メカニカルキーについて

- ●メカニカルキーを使用したときは、必ず電子キーに格納しておいてください。電子キーの 電池が切れたときやスマートエントリー&スタートシステムが正常に作動しないとき、メ カニカルキーが必要になります。
- ●メカニカルキーを使用する方法は一時的な処置です。電池が切れたときは、ただちに電池 の交換をおすすめします。(P.568参照)

一のとき

## ● " エンジン スタート ストップ " スイッチの切り替え方 ■

"エンジン スタート ストップ "スイッチに電子キーの (\*\*) (トヨタマーク)のある面で触れることで、スイッチの切り替えが可能になります。 P.137の「"エンジン スタート ストップ "スイッチの切り替え方」を併せてお読みください。



【 ブレーキペダルを踏みます。

電子キーの (トヨタマーク) のある 面で "エンジン スタート ストップ"ス イッチに触れます。

電子キーを認識すると、ブザー音が鳴り、作動表示灯が緑色に点灯します。



3 電子キー認識後、約5秒以内にすべてのペダルから足を離して、"エンジンスタートストップ"スイッチを押します。

" エンジン スタート ストップ " スイッチを押すごとに、スイッチが

アクセサリーモード⇒イグニッション ONモード⇒OFF

の順に切り替わります。

メンテナンス

## 索引



### "エンジン スタート ストップ "スイッチの切り替えについて

- ●いったん " エンジン スタート ストップ " スイッチをOFFにすると、スイッチを押してもスイッチの切り替えができません。もう一度はじめから操作してください。
- ●電子キー認識後、約5秒以上たってから "エンジン スタート ストップ" スイッチを押しても、スイッチは切り替わりません。もう一度はじめから操作してください。
- " エンジン スタート ストップ " スイッチに触れるスイッチの切り替えは一時的な処置です。電池が切れたときはただちに電池の交換をおすすめします。(P.568参照)

### "エンジン スタート ストップ "スイッチ切り替え時の警報について

"エンジン スタート ストップ "スイッチ切り替え時に、いずれかのドアを開閉すると、警報が鳴りますが異常ではありません。

## エンジン始動のしかた

"エンジン スタート ストップ "スイッチに電子キーの **②** (トヨタマーク) のある面で触れることで、エンジンの始動が可能になります。

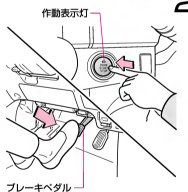
P.140「エンジン始動・停止のしかた」を併せてお読みください。



ブレーキペダルをしっかり踏みながら、電子キーの (トヨタマーク) のある面で " エンジン スタート ストップ"スイッチに 触れます。

電子キーを認識すると、ブザー音が鳴り、作動表示灯が緑色に点灯します。

●作動表示灯が緑色に点灯していないと、 エンジンは始動しません。



電子キー認識後、約5秒以内にブレーキペダルを踏んだまま "エンジン スタートストップ"スイッチを押します。

- ●ブレーキペダルをいっぱいまで踏み込まないと、エンジンが始動しないようになっています。
- ●エンジンが始動すると、作動表示灯は 消灯します。
- ●完全にエンジンが始動するまでブレー キペダルを踏み続けてください。
- ●エンジンが始動しない場合は、ブレーキペダルを踏まずに "エンジン スタート ストップ" スイッチを押して、一度スイッチをOFFにしたあと、もう一度、**手順1**からやり直します。このときブレーキペダルが重くなることがありますが、その際には通常よりも強くペダルを踏んでください。

#### ■エンジン停止のしかた

通常のエンジンの停止のしかたと同様です。(P.142参照)

## - ❤️ 知 識

#### エンジンの始動について

- ●電子キー認識後、約5秒以上たってから "エンジン スタート ストップ" スイッチを押しても、エンジンは始動しません。もう一度はじめから操作してください。
- "エンジン スタート ストップ "スイッチに触れるエンジンの始動方法は一時的な処置です。電池が切れたときはただちに電池の交換をおすすめします。(P.568参照)

#### エンジン始動時の警報について

エンジン始動時に、いずれかのドアを開閉すると、警報が鳴りますが異常ではありません。

## ドア・ドアガラスなどの開閉

## フロントドアの開閉

## スマート機能を使った施錠・解錠のしかた ■

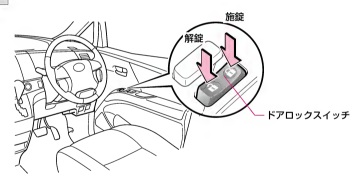
P.130の「スマートエントリー&スタートシステム」の「ドアの施錠・解錠のしかた」を参照してください。

## ● メカニカルキーでの施錠・解錠のしかた ■

P.161の「電子キーが正常に作動しないときは」の「運転席ドアの施錠・解錠のしかた」を参照してください。

## ● ドアロックスイッチでの施錠・解錠 のしかた

#### 運転席ドア



スイッチの右側を押すと施錠、左側を押すと解錠されます。

●すべてのドア(バックドアを含む)の施錠・解錠が同時にできます。



#### 作動条件について

- "エンジンスタートストップ"スイッチの状態に関係なく使用できます。
- ●ドアロックスイッチを押し続けると、作動しないことがあります。いったんドアロックス イッチから指を離し、押しなおしてください。

#### セキュリティ機能について

車両盗難などを防ぐため、ドアロックスイッチでの解錠作動を停止する機能です。 (窓枠とドアガラスのすき間からドアロックスイッチを押して解錠されるのを防止します。) 以下の方法で施錠したとき自動的に機能します。

- ●ドアにキーを差し込んでの施錠(P.161参照)
- ●ワイヤレスドアロックリモコンを使っての施錠(P.204参照)
- ●ワイヤレスドアロックリモコンで解錠したあとドアを開けなかったときの約30秒後の自 動施錠(P.207参照)
- ●スマート機能による施錠(P.130参照)
- ●スマート機能で解錠したあとドアを開けなかったときの約30秒後の自動施錠(P.132参
- ●ロックレバーを使っての施錠(P.169参照)

#### 便利機能について

#### 車速感応オートドアロック

車速が約20 km/h以上になると、すべてのドアが自動的に施錠されます。

●この機能を解除することもできます。詳しくはトヨタ販売店にご相談ください。

#### 衝撃感知ドアロック解除システム

車両が前後左右から強い衝撃を受けると、自動的にすべてのドアのロックが解除されます。

●SRSエアバッグが作動しないような弱い衝撃のときや、事故の形態によっては作動しな いことがあります。

## - 🗙 知 識 -

#### ユーザーカスタマイズについて

ドアロックスイッチの各機能の設定をお客様のご希望により変更することができます。 すべてのドアを閉め、"エンジン スタート ストップ" スイッチをOFFまたはアクセサリ ーモードからイグニッションONモードにして、約10秒以内に下表の変更方法にしたがっ てシフトレバーとドアロックスイッチを操作してください。

- ●下表の変更方法にしたがって操作するたびに、各機能の設定が有効・無効に切り替わります。(現状の各機能の設定が有効ならば無効に、無効ならば有効に切り替わります。)
- ●変更操作が完了すると、施錠・解錠動作が1回繰り返されます。

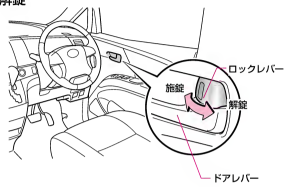
機能	内容	変更方法		
物が用と	四台	シフトレバー位置	ドアロックスイッチ	
シフト連動 オートロック※	エンジン回転中で、すべての ドアが閉まっているとき、シ フトレバーを¶から¶以外に すると、すべてのドアを施錠 する。	❷の位置	スイッチの施錠側を 約5秒押して離す。	
シフト連動 オートアンロック	"エンジンスタートストップ" スイッチがイグニッションON モードで、シフトレバーを <b>B</b> 以 外から <b>B</b> にすると、すべての ドアを解錠する。		スイッチの解錠側を 約5秒押して離す。	
車速感応 オートドアロック	車速が約20 km/h以上にな るとすべてのドアを施錠す る。	❷以外の位置	スイッチの施錠側を 約5秒押して離す。	

※の機能は、初期設定(工場出荷時)では無効に設定されています。

メンテナンス

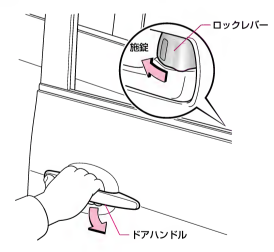
# ● ロックレバーでの施錠・解錠のしかた

■車内での施錠・解錠



ロックレバーを前方に押し込むと施錠、後方に引き出すと解錠されます。

### ■車外からの施錠のしかた



ロックレバーを施錠側にして、ドアハンドルを引いたままドアを閉めます。



#### 便利機能について

運転席ドアは、ロックレバーが施錠側になっていても、車内のドアレバーを引くと、ドアが開きます。

## ワイヤレスドアロックリモコンでの 施錠・解錠のしかた

P.204の「ワイヤレスドアロックリモコンの使い方」を参照してください。

# <u> 个警告</u>

# 走行前にすべてのドアが確実に閉まっていることを確認してください。

- ●走行前にすべてのドアが確実に閉まっていることを確認してください。ドアが確実に閉まっていないと、走行中にドアが突然開き、思わぬ事故につながるおそれがあり危険です。
- ●走行中はドアレバーを引かないでください。 ドアが開き車外に放り出されたりして、重大な傷害におよぶか、最悪の場合死亡につなが るおそれがあります。

とくに、運転席はロックレバーが施錠側になっていてもドアが開くため、注意してください。

- ●お子さまにドアの操作をさせないでください。
  - 閉めるとき手・頭・首などを挟んだりして重大な傷害におよぶか、最悪の場合死亡につ ながるおそれがあります。
  - 走行中にドアを開け、お子さまが車外に放り出されたりして、重大な傷害におよぶか、 最悪の場合死亡につながるおそれがあります。



#### 便利機能について

#### イルミネーテッドエントリーシステム(P.476参照)

ドアの状態や "エンジン スタート ストップ" スイッチ、シフトレバーの位置によって各 部の照明が点灯・消灯します。

#### 乗車中の施錠・解錠の効果について

乗車中の施錠、解錠についてはそれぞれ次のような効果がありますので、選択してください。

#### 〈乗車中、施錠している場合〉

- ●同乗者が誤ってドアを開けることを防ぎます。
- ●車外からの不意の侵入者を防ぎます。
- ●シートベルトの着用と併せて、事故時に車外に投げ出される可能性が少なくなります。

#### 〈乗車中、解錠している場合〉

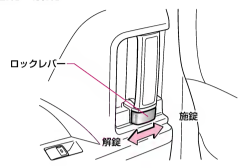
●万一の場合に車外からの救援活動が受けやすくなります。

車から離れるときは、必ずエンジンを止め施錠することが法律で義務づけられています。ま た車両盗難や車内の物を盗まれるおそれがありますので、車内に貴重品などを置かないよう にしてください。

## スライドドアの開閉

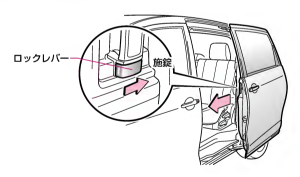
## □ ロックレバーでの施錠・解錠のしかた

#### ■車内での施錠・解錠



ロックレバーを前方に押すと施錠、後方に引くと解錠されます。

#### ■車外からの施錠



ロックレバーを施錠側にして、ドアを閉めます。

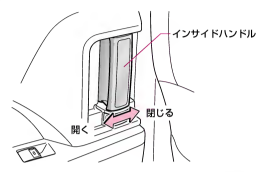


#### 施錠・解錠について

ワイヤレスドアロックリモコンスイッチや運転席ドアにあるキーシリンダー、ドアロックスイッチ、スマートエントリー&スタートシステムにより、全ドアの施錠・解錠を行うことができます。P.204の「ワイヤレスドアロックリモコンの使い方」、P.161の「メカニカルキーでの施錠・解錠のしかた」、P.166の「ドアロックスイッチでの施錠・解錠のしかた」、P.130の「ドアの施錠・解錠のしかた」を参照してください。

## ● 開閉のしかた

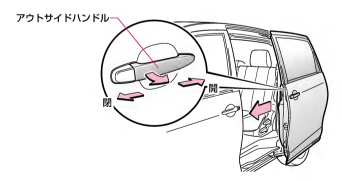
#### ■車内からの開閉



スライドドアを動かしたい方向にインサイドハンドルを操作します。

- ●ロックレバーが施錠側のときは(P.172参照)スライドドアは開けられません。
- ●チャイルドプロテクターレバーが施錠側のときは(P.184参照)スライドドアは開けられません。

#### ■車外からの開閉



開けるときは、アウトサイドハンドルを引いてスライドドアを車両後方に操作します。

閉めるときは、アウトサイドハンドルを引いてストッパーを解除させてから、 スライドドアを車両前方に操作します。

●ロックレバーが施錠側のときは(P.172参照)スライドドアは開けられません。

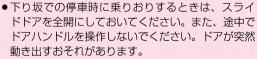


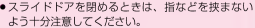
#### 走行中は以下のことをお守りください。

- ●走行中は以下のことをお守りください。お守りいただかないと思いもよらずドアが開き、 外に投げ出されるなどして、重大な傷害におよぶか、最悪の場合死亡につながるおそれが あります。
  - シートベルトを必ず着用してください。
  - 全てのドアを施錠してください。
  - 全てのドアを確実に閉めてください。
  - ●走行中はドア内側のドアハンドルを操作しないでください。
  - ◆お子さまを乗せるときは、チャイルドプロテクターを使用してドアが開かないようにしてください。
- ●お子さまを乗せているときは以下のことを必ずお守りください。お守りいただかないと、 重大な傷害におよぶか、最悪の場合死亡につながるおそれがあり危険です。
  - お子さまを車内に残さないでください。誤って閉じ込められた場合、熱射病などを引き 起こすおそれがあります。
  - お子さまにはスライドドアの開閉操作をさせないでください。不意にスライドドアが作動したり、閉めるときに手・頭・首などを挟んだりするおそれがあります。
- ●スライドドアの操作にあたっては、以下のことを必ずお守りください。お守りいただかないと、体を挟むなどして生命にかかわる重大な傷害につながるおそれがあり危険です。



- ●スライドドアを開閉するときは、十分に周囲の安全を確かめてください。
- ドアガラスを開けた状態でスライドドアを開閉するときは、窓から手・足・頭などを出さないでください。
- ●人がいるときは、安全を確認し動かすことを知らせる「声かけ」をしてください。
- 半開状態ではスライドドアが静止しないため、必ず全開にしてください。傾斜地での停車時にドアが開いていると、突然動き出すおそれがあります。
- ◆坂道ではスライドドアの開閉スピードが早くなります。ドアが体に当たったり挟んだりしないよう、注意してください。









### スライドドアを開閉する前に付近の状態を必ず確認して ください。

- ●スライドドアを開閉する前に、運転者はスライドドアが安全に開閉できるように重外およ び車内のスライドドア付近の状態を必ず確認してください。
- ●走行するときやドアを開閉するときは、ジュースなどが入っている紙コップやガラス製の コップなどを収納しないでください。ジュースなどがこぼれたり、ガラス製品が割れたり するおそれがあります。
- ●スライドドアのリヤステップ下のローラー 滑走面に、石などの異物が入り込まないよ う注意してください。異物が入り込んだま まスライドドアを開閉すると、スライドド アの故障の原因になります。





#### 安全機能について

#### 中間ストッパー

- ●スライドドアのドアガラスが大きく開いていたり、フューエルリッド(燃料補給口)が開 いていると、スライドドアは途中までしか開きません。 (中間ストッパー位置で停止します。)
- ●中間ストッパー位置で停止したスライドドアを全開にするときは、ドアガラスおよびフュー エルリッドを閉じ、ドアガラスが開いている場合はいったんスライドドアを全閉にしてか ら再度ドアを開けてください。



#### 開閉について

傾斜した場所では、平坦な場所よりもドアの開閉がしにくかったり、急に開閉してしまう場合があります。

## ■ スライドドアイージークローザー □

スライドドアを半ドアの位置まで閉じると、イージークローザーが働き、自動的に全閉になります。イージークローザーは "エンジン スタート ストップ"スイッチの状態に関係なく作動します。

半ドア状態のときイージークローザーが働きスライドドア が自動的に閉まるため、指などを挟まないように注意して ください。

- ●半ドア状態のときイージークローザーが働きスライドドアが自動的に閉まるため、指などを挟まないように注意してください。骨折など重大な傷害を受けるおそれがあり危険です。
- ●半ドア状態からイージークローザーが作動するまでに 数秒かかります。指などをドアの間に挟まないでくだ さい。骨折など重大な傷害を受けるおそれがあり危険 です。
- ●イージークローザーは、パワースライドドアのメイン スイッチがOFFのときにも作動します。
- ●ロックレバーやチャイルドプロテクターレバー (P.184参照) が施錠側のとき、イージークローザー作動中にインサイドハンドルを引いても作動は停止しません。指などを挟まれないように注意してください。 重大な傷害を受けるおそれがあり危険です。

イージークローザーの装着部位



# 

#### イージークローザーの作動中は無理な力をかけないでく ださい。

- ●イージークローザーの故障を防ぐためにイージークローザーの作動中はスライドドアに 無理な力をかけないでください。
- ●ドアの開け閉めを短時間に繰り返すとイージークローザーが作動しないことがあります。 この場合、1度ドアを開け、少し時間をおいてから閉めなおすと作動します。

一のとき

## - 😭 知 識

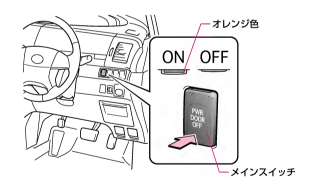
#### スライドドアイージークローザーについて

スライドドアを半ドアの位置まで閉めると、イージークローザーが働き、自動的に全閉になります。 "エンジン スタート ストップ " スイッチに関係なく作動します。

- ●イージークローザーの作動中でもインサイドハンドル、アウトサイドハンドル(P.173 参照)を引くことによりドアを開けることができます。(ロックレバー、またはチャイルドプロテクターが施錠側のときは除く。)
- ●スライドドアハンドルを引いたままドアを閉めるとイージークローザーは作動しないこと があります。
- ●イージークローザーを使わずに手動でドアを全閉にすることもできます。

## ● パワースライドドアの自動開閉のしかた

#### ■メインスイッチ



メインスイッチを押すごとに、イグニッションONモードとOFFに切り替わります。

●メインスイッチがOFFのときは、パワースライドドアを自動で開閉させることはできません。

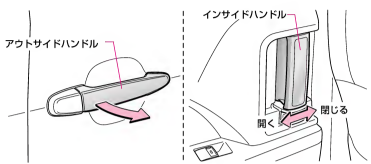
## 知 識

#### メインスイッチについて

- ●メインスイッチがOFFのときでもイージークローザーは作動します。(P.176参照)
- ●メインスイッチをOFFにすると、同時にパワーバックドア(P.192参照)も自動で開閉できなくなります。

#### ■スライドドアハンドルでの自動開閉

# 〈アウトサイドハンドル〉 〈インサイドハンドル〉



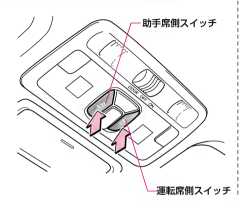
パワースライドドアが全閉状態のとき、ハンドルを操作してブザーが鳴る位置まで開けると自動で全開します。

また、パワースライドドアが全開状態のとき、ブザーが鳴る位置までハンドルを操作すると、自動で全閉します。閉作動中は、断続的にブザーが鳴ります。

- ●アウトサイドハンドルでは、全開(全閉)作動中に再度ハンドルを操作すると、全閉(全開)作動に切り替わります。ただし、全閉(全開)状態から自動開閉作動が開始して約1秒間は、再度ハンドルを操作しても全閉(全開)作動に切り替わりません。
- ●インサイドハンドルでは、全開作動中に再度ハンドルを車両前方に操作すると、全閉作動に切り替わります。全閉作動中に再度ハンドルを車両後方に操作すると、全開作動に切り替わります。ただし、全閉(全開)状態から自動開閉作動が開始して約1秒間は、再度ハンドルを車両前方(車両後方)に操作しても全閉(全開)作動に切り替わりません。
- ●チャイルドプロテクターレバーが施錠状態(P.184参照)になっていると、インサイドハンドルによる自動開操作はできません。

### ■パワースライドドアスイッチでの自動開閉

### 両側パワースライドドア装着車



### 助手席側パワースライドドア装着車



パワースライドドアが全閉(全開)状態のとき、パワースライドドアスイッチを約1秒以上押し続けると、自動で全開(全閉)します。

- ●両側パワースライドドア装着車では、運転席側パワースライドドアを自動開閉するときは、運転席側スイッチを押します。助手席側パワースライドドアを自動開閉するときは、助手席側スイッチを押します。
- ●助手席側パワースライドドア装着車では、パワースライドドアを自動開閉 するときは、スイッチを押します
- ●開閉作動開始時にブザーが鳴ります。(閉作動中は、断続的にブザーが鳴ります。)
- ●全開(全閉)作動中に再度スイッチを押すと、全閉(全開)作動に切り替わります。ただし、全閉(全開)状態から自動開閉作動が開始して約1秒間は、再度スイッチを押しても全閉(全開)作動に切り替わりません。

### ■ワイヤレスドアロックリモコンでの自動開閉

操作方法については、P.205の「パワースライドドアの開閉のしかた」を参照してください。



次のことをお守りください。お守りいただかないとスライドドアで指や手などを挟んだり、思わぬ事故につながるおそれがあり危険です。

- ●パワースライドドアの操作時は、以下のことを必ずお守りください。お守りいただかないと、重大な傷害につながるおそれがあり危険です。
  - ドアハンドルを使ってパワースライドドアを開閉するときは、操作後すぐにドアハンドルから手を離してください。ドアハンドルを握ったままスライドドアが作動すると、手・指・腕などに無理な力がかかるおそれがあるので十分注意してください。
  - ■周辺の安全を確かめ、障害物がないか、身の回りの品が挟み込まれる危険がないか確認してください。

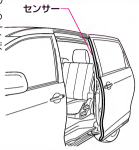


- ◆人がいるときは、作動させる前に安全を確認し、動かすことを知らせる「声かけ」をしてください。
- ●スライドドアが自動で開いている途中でパワースライドドアスイッチを押すと、作動が 停止します。坂道などの傾斜地では、停止させたとき急に開いたり閉じたりするおそれ があるため、十分注意してください。
- 傾斜した場所では、開いたあとにドアが閉まる場合があります。ドアは必ず全開で静止 していることを確認してください。
- ●次のような場合、システムが異常と判断し自動作動が停止することがあります。手動作動に切り替わり、急にスライドドアが閉まるなどして思わぬ事故につながるおそれがあるため、十分に注意してください。
  - ・自動作動中、障害物に干渉したとき
  - ・エンジン停止時でパワースライドドアが自動作動しているときに、"エンジン スタート ストップ"スイッチをイグニッションONモードにしたりエンジンを始動したりして、バッテリー電圧が急に低下したとき
- タイヤ交換などをする際は、パワースライドドアメインスイッチをOFFにしてください。 OFFにしないと、いたずらや誤ってスイッチに触れたときにスライドドアが動き、指や 手などを挟んでけがをするおそれがあります。
- チャイルドプロテクターを施錠側にしているときは、パワースライドドアの誤操作防止のため、パワースライドドアメインスイッチをOFFにしてください。
- ●挟み込み防止機能作動中は以下のことを必ずお守りください。お守りいただかないと、重大な傷害につながるおそれがあり危険です。
  - ●挟み込み防止機能を故意に作動させようとして、体の一部を挟んだりしないでください。
  - ●挟み込み防止機能は、スライドドアが完全に閉まる直前に異物を挟むと作動しない場合 があります。指などを挟まないように注意してください。
  - ●挟み込み防止機能は、挟まれるものの形状や挟まれかたによっては作動しない場合があります。指などを挟まないように注意してください。



### パワースライドドア前端部のセンサーを刃物などの鋭利 なもので傷つけないように注意してください。

パワースライドドア前端部のセンサーを刃物などの鋭利なもの で傷つけないように注意してください。センサーが切断される と自動で閉めることができなくなります。また、自動で閉めて いるときにセンサーが切断されると、ドアはただちに停止しまる す。



### 知 識

#### パワースライドドアの作動について

("エンジン スタート ストップ" スイッチの状態に関係なく使用できます。)

●メインスイッチがONで、次の作動可能条件をすべて満たしているときに自動で開閉できます。

#### 〈作動可能条件〉

- ●パワースライドドアが解錠されているとき。(閉作動を除く)
- フューエルリッドが閉まっているとき(助手席側パワースライドドアのみ)。
- 車速が約3 km/h未満のとき。
- "エンジン スタート ストップ "スイッチがイグニッションONモードのときは、上記に加え、次のいずれかの条件を満たしていることが必要です。
  - ・パーキングブレーキがかかっているとき。
  - ·シフトレバーが**P**のとき。
  - ブレーキペダルを踏んでいるとき。
- ●作動可能条件を満たしていないときに(フューエルリッドが開いているときを除く)、手動によりドアを閉める(開ける)と約8秒間スライドドアにブレーキをかけドアの速度を抑制します。
- ●メインスイッチがOFFのときは、パワースライドドアは作動しませんが手動で開閉できます。
- ●パワースライドドアの自動開閉中に、人や異物などにより異状を感知すると、ブザーが鳴り、その位置から自動的にドアは反対方向に動きます。ただし、自動で開けているときに全開位置から約20 cm手前の範囲で異状を感知すると、その位置で作動を停止します。
- ●連続して2回目以上同方向への異状を感知すると、ブザーが鳴り、手動操作に切り替わります(約8秒間スライドドアにブレーキをかけドアの速度を抑制します)。もう一度ドアを自動で作動させるときは、メインスイッチをOFFにしたのち、ドアをいったん手動で全閉または全開にしてから行ってください。
- ●バッテリーの電圧が低下しているときは、パワースライドドアが作動しない場合があります。

### 安全機能について

### 挟み込み防止機構(パワースライドドア装着車)

パワースライドドアの前端部には、センサーがついています。ドアを自動で閉めているときに、挟み込みなどによりセンサーが圧縮されると挟み込み防止機構が作動し、その位置からドアは自動的に反対方向に動き、全開位置で停止します。





#### 安全機能について

### 給油口開警告ブザー(パワースライドドア装着車)

- ●フューエルリッド(燃料補給口)が開いているときに、自動で助手席側パワースライドド アを開けようとすると作動を中止します。
- ●助手席側パワースライドドアの自動開閉中にフューエルリッド(燃料補給口)を開けると、 ブザーが鳴り、作動を停止し、(約8秒間スライドドアにブレーキをかけドアの速度を抑制) します)、手動作動に切り替えます。

### 中間ストッパー(パワースライドドア装着車)

- ●パワースライドドアのドアガラスが大きく開いているときに、パワースライドドアを自動 で開作動させるとパワースライドドアは中間ストッパー位置で停止し、その位置で保持 されます。
- ●中間ストッパー位置でパワースライドドアが停止しているときに、パワースライドドアス イッチ、スライドドアハンドル、パワースライドドアリモコンスイッチのいずれかを操作 するとドアは閉作動します。
- ●中間ストッパー位置でのパワースライドドア停止後は、約30分間ドアを保持します。そ の後、8秒間で徐々にその保持を解除し、下り坂などでドアが急激に動き出すのを防ぎま す。

### サイドリフトアップシート装着車について

サイドリフトアップシートが完全に(シート昇降スイッチを上側に押し続け、"ピピッ"と 音がするまで)上昇しきってない状態で、パワースライドドアを閉めようとしても、ブザー が鳴りドアは閉まりません。

### 初期設定について

ヒューズ切れやバッテリーあがりなどがおきたときは、パワースライドドアの初期設定をし てください。(パワースライドドアが全閉時にヒューズ切れやバッテリーあがりなどがおき たときは初期設定をする必要はありません。)パワースライドドアの初期設定がされていな いと、次の機能は作動しません。

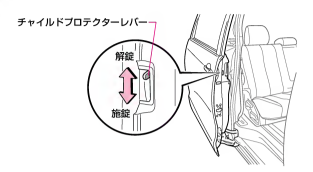
- ●パワースライドドア
- ●挟み込み防止機構

#### ■初期設定のしかた

#### 〈設定手順〉

スライドドアのアウトサイドハンドルを操作して、手動で一度全閉にします。(P.173参照)

## チャイルドプロテクターの使い方



チャイルドプロテクターレバーを施錠側にしてドアを閉めます。

●車内のインサイドハンドルでスライドドアを開けることができなくなります。



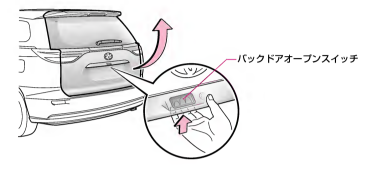
### チャイルドプロテクターについて

走行中などに、お子さまが誤ってドアを開けたりしないように、ロックレバーの位置に関係なく、車内のインサイドハンドル操作ではスライドドアが開かないように施錠できます。

## バックドアの開閉

### ● 開閉のしかた

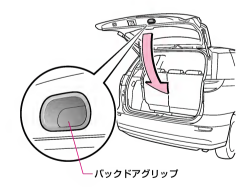
### ■開け方



バックドアオープンスイッチを押したまま、そのままバックドアを持ち上げます。

- ●バックドアを開けるときは、最上部まで持ち上げてください。
- ●バックドアが自然に降下しないことを確認してください。

### ■閉め方



バックドアグリップを持ってバックドアをおろし、バックドア下端を押さえつけロックします。



# 走行中はバックドアを閉じてください。また、ラゲージルームには絶対に人を乗せないでください。

- ●走行中はバックドアを閉じてください。開けたまま走行すると、バックドアが車外のものに当たったり荷物が投げ出されたりして、思わぬ事故につながるおそれがあり危険です。また、排気ガスが車内に侵入し、重大な健康障害や死亡につながるおそれがあり危険です。 走行する前に必ずバックドアが閉まっていることを確認してください。
- ●走行前にバックドアが完全に閉まっていることを確認してください。バックドアが完全に 閉まっていないと、走行中にバックドアが突然開き、思わぬ事故につながるおそれがあり 危険です。
- ●ラゲージルームには絶対に人を乗せないでください。急ブレーキをかけたときや衝突した ときなどに、重大な傷害におよぶか、最悪の場合死亡につながるおそれがあり危険です。
- ●お子さまを乗せているときは、以下のことを必ずお守りください。お守りいただかないと、 重大な傷害におよぶか、最悪の場合死亡につながるおそれがあり危険です。
  - ラゲージルームでお子さまを遊ばせないでください。誤って閉じ込められた場合、熱射 病などを引き起こすおそれがあります。
  - お子さまにはバックドアの開閉操作をさせないでください。不意にバックドアが作動したり、閉めるときに手・頭・首などを挟んだりするおそれがあります。
- ●バックドアの操作にあたっては、以下のことを必ずお守りください。お守りいただかないと、体を挟むなどして重大な傷害につながるおそれがあり危険です。
  - バックドアを開ける前に、バックドアに貼りついた雪や氷などの重量物を取り除いてください。開いたあとに重みでバックドアが落下するおそれがあります。
  - ●バックドアを開閉するときは、十分に周囲の安全を確かめてください。
  - ◆人がいるときは、安全を確認し動かすことを知らせる「声かけ」をしてください。
  - 強風時の開閉には十分注意してください。バックドアが風にあおられ、勢いよく開いたり閉じたりするおそれがあります。
  - 半開状態で使用すると、バックドアが落ちて重大な傷害を受けるおそれがあります。と



くに傾斜地では、平坦な場所よりもバックドアの開閉がしにくく、急にバックドアが開いたり閉じたりするおそれがあります。必ずバックドアが全開で静止していることを確認して使用してください。

▲ 警告

# 走行中はバックドアを閉じてください。また、ラゲージルームには絶対に人を乗せないでください。



バックドアを閉めるときは、指などを挟まないよう十分注意してください。

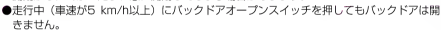


- ●バックドアは必ず外から軽く押して閉めてください。バックドアグリップで直接バックドアを 閉めると、手や腕を挟むおそれがあります。
- バックドアダンパーステーを持ってバックドアを閉めたり、ぶらさがったりしないでください。
   手を挟んだり、バックドアダンパーステーが破損したりして、思わぬ事故につながるおそれがあり危険です。
- ●バックドアにトヨタ純正品以外のアクセサリー 用品を取りつけないでください。バックドアの 重量が重くなると、開いたあとに落ちるおそれ があります。



### バックドアを開閉する前に付近の状態を必ず確認してく ださい。

- ●バックドアを開閉する前に、運転者はバックドアが安全に開閉できるように車外および車内のバックドア付近の状態を必ず確認してください。
- ●バックドアを閉めるときは、ストライカーバー に異物がかみこまないようにしてください。 バーが破損し、バックドアが閉まらなくなる おそれがあります。
- ●傾斜した場所では、平坦な場所よりもドアの 開閉がしにくかったり、急に開閉してしまう場合があります。



- ●バックドアにはバックドアを支えるためのダンパーステーが取りつけられています。ダン パーステーの損傷や作動不良を防ぐため、次のことをお守りください。
  - ビニール片・ステッカー・粘着材などの異物がステーのロッド部(伸縮部)に付着しないようにしてください。また、繊維などの付着を防止するため、ロッド部を軍手などで触れないでください。異物が付着すると、ステーが円滑に動かなくなったり、開けたとき保持力が損なわれるおそれがあります。

● バックドアにトヨタ純正品以外のアクセサリー用品を取りつけないでください。バックドアの重量が重くなると、開けたときにステーが支えきれなくなるおそれがあります。

●ステーに手をかけて乗りおりしたり、横方向に 力をかけたりしないでください。ステーが曲が り、バックドアが開閉できなくなるおそれがあ ります。



ストライカーバー

万一のとき

### ❤️知識

### 施錠・解錠について

ワイヤレスドアロックリモコンスイッチや運転席ドアにあるキーシリンダー、ドアロックス イッチ、スマートエントリー&スタートシステムにより、全ドアの施錠・解錠を行うことが できます。P.204の「ワイヤレスドアロックリモコンの使い方」、P.161の「メカニカルキ ーでの施錠・解錠のしかた |、P.166の「ドアロックスイッチでの施錠・解錠のしかた |、 P.134の「バックドアの施錠・解錠のしかた」を参照してください。

### 便利機能について

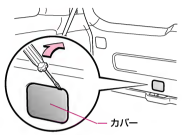
### ラゲージルームランプ (P.474参照)

ラゲージルームランプのスイッチがONのとき、バックドアを開けるとラゲージルームラン プが点灯します。夜間などの荷物確認に便利です。



### エマージェンシーレバーについて

バッテリーがあがったときなど、車外からバックドアを開けられなくなったときには、エマー ジェンシーレバーを操作して車内からドアロックを解除することができます。



#### 1 エマージェンシーレバーのカバーを開けます。

車内へ入り、カバー上部の切り欠きにマイナスド ライバーなどを差し込み、カバーを取りはずします。

●マイナスドライバーの先端にカバーなどの傷つ き防止のために薄手のテープを巻いておきます。

### パワーバックドア装着車を除く



#### 2 エマージェンシーレバーを押します。

レバーを矢印の方向に押すと、ドアロックが解除 されます。

●パワーバックドア装着車を除く車両では、レバ ーをマイナスドライバーなどで押してください。

#### パワーバックドア装着車



エマージェンシーレバー

3 バックドアを開けます。

故障しているときは、早めにトヨタ販売店で点検を受けてください。

# 1

### ● バックドアイージークローザー ★ 『

バックドアイージークローザー装着車は、バックドアを半ドアの位置まで閉めるとイージークローザーが働き、自動的に全閉になります。イージークローザーは "エンジン スタート ストップ "スイッチの状態に関係なく作動します。

## <u> 警告</u>

バックドアイージークローザー装着車では、半ドア状態のときイージークローザーが働きバックドアが自動的に閉まるため、指などを挟まないように注意してください。

- ●半ドア状態のときイージークローザーが働きバックドアが自動的に閉まるため、指などを挟まないように注意してください。骨折など重大な傷害を受けるおそれがあり危険です。
- ●イージークローザーは、パワーバックドアのメインス イッチがOFFのときにも作動します。
- ●半ドア状態からイージークローザーが作動するまでに 数秒かかります。指などをバックドアの間に挟まない でください。骨折など重大な傷害を受けるおそれがあ り危険です。





# バックドアイージークローザー装着車では、イージークローザーの作動中は無理な力をかけないでください。

- ●イージークローザーの故障を防ぐためにイージークローザーの作動中はバックドアに無 理な力をかけないでください。
- ●バックドアの開け閉めを短時間に繰り返すとイージークローザーが作動しないことがあります。この場合、1度ドアを開け、少し時間をおいてから閉めなおすと作動します。

### 知 識

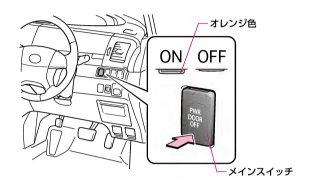
### バックドアイージークローザーについて

バックドアを半ドアの位置まで閉めると、イージークローザーが働き、自動的に全閉になります。 "エンジン スタート ストップ " スイッチの状態に関係なく作動します。

- ●パワーバックドアのメインスイッチがOFFのときでもイージークローザーは作動します。
- ●イージークローザーの作動中でも、バックドアオープンスイッチ(P.185参照)を押すことによりバックドアを開けることができます。
- ●バックドアオープンスイッチを押したままドアを閉めるとイージークローザーは作動しないことがあります。
- ●イージークローザーを使わずに手動でバックドアを全閉にすることもできます。

### パワーバックドアの自動開閉のしかた★□

### ■メインスイッチ



メインスイッチを押すごとに、ONとOFFに切り替わります。

●メインスイッチがOFFのときは、パワーバックドアを自動で開閉させる ことはできません。

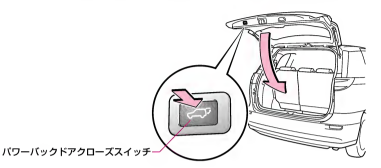


#### メインスイッチについて

- ●メインスイッチをOFFにすると、同時にパワースライドドアも自動で開閉できなくなります。
- ●メインスイッチがOFFのときでもイージークローザーは作動します。

メンテナンス

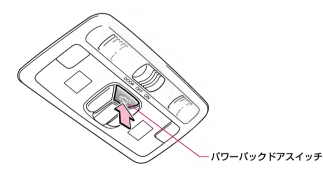
### ■パワーバックドアクローズスイッチによる自動閉作動



バックドアが全開状態のときパワーバックドアクローズスイッチを押すと、 バックドアが自動で閉まります。

- ●閉作動開始時にブザーが鳴り、非常点滅灯が2回点滅します。
- ●閉作動中は、断続的にブザーが鳴ります。
- ●閉作動中に再度スイッチを押すと、全開方向に反転作動します。

### ■パワーバックドアスイッチによる自動開閉



バックドアが全閉(全開)状態のときパワーバックドアスイッチを約1秒以上押し続けると、自動で全開(全閉)します。

- ●開閉作動開始時にブザーが鳴り、非常点滅灯が2回点滅します。
- ●開閉作動中は、断続的にブザーが鳴ります。
- ●開閉作動中に再度スイッチを押すと、反転作動します。

### ■ワイヤレスドアロックリモコンでの自動開閉

操作方法については、P.206の「パワーバックドアの開閉のしかた」を参照してください。



パワーバックドア装着車では次のことをお守りください。 お守りいただかないとバックドアで指や手などを挟んだり、思わぬ事故につながるおそれがあり危険です。

- ●パワーバックドアの操作時は、以下のことを必ず お守りください。お守りいただかないと、重大な 傷害につながるおそれがあり危険です。
  - ●周辺の安全を確かめ、障害物がないか、身の回りの品が挟み込まれる危険がないか確認してください。
  - ◆人がいるときは、作動させる前に安全を確認し、 動かすことを知らせる「声かけ」をしてください。
  - ●バックドアが自動で開いている途中でパワーバックドアスイッチを押すと、作動が停止します。坂道などの傾斜地では、停止させたとき急に開いたり閉じたりするおそれがあるため、十分注意してください。
  - 自動開閉中に作動可能条件を満たさなくなったときは、ブザーが鳴り、作動が停止し手動操作に切り替わる場合があります。この場合、坂道などの傾斜地ではバックドアが不意に動き出すおそれがあるので十分注意してください。
  - 傾斜した場所では、自動で開いたあとにバックドアが落ちる場合があります。バックド アは必ず全開で静止していることを確認してください。
  - ●次のような場合、システムが異常と判断し自動作動が停止することがあります。手動作動に切り替わり、急にバックドアが落ちるなどして思わぬ事故につながるおそれがあるため、十分に注意してください。
    - ・自動作動中、障害物に干渉したとき
    - ・エンジン停止時でパワーバックドアが自動作動しているときに、 エンジン スタート ストップ スイッチをイグニッションONモードにしたりエンジンを始動したりして、バッテリー電圧が急に低下したとき
  - ・バックドアにトヨタ純正品以外のアクセサリー用品を取りつけないでください。自動で 作動できずにパワーバックドアが故障したり、開いたあとに落ちるおそれがあります。
  - タイヤ交換などをする際は、パワーバックドアメインスイッチをOFFにしてください。 OFFにしないと、いたずらや誤ってスイッチにふれたときにパワーバックドアが動き、 指や手などを挟んでけがをするおそれがあります。
- ●挟み込み防止機能作動中は以下のことに注意してください。注意していただかないと、重大な傷害につながるおそれがあり危険です。
  - ●挟み込み防止機能を故意に作動させようとして、体の一部を挟んだりしないでください。
  - ●挟み込み防止機能は、バックドアが完全に閉まる直前に異物を挟むと作動しない場合があります。指などを挟まないように注意してください。
  - ●挟み込み防止機能は、挟まれるものの形状や挟まれかたによっては作動しない場合があります。指などを挟まないように注意してください。

万一のとき



パワーバックドア装着車では次のことをお守りください。 お守りいただかないとバックドアで指や手などを挟んだり、思わぬ事故につながるおそれがあり危険です。

- ●バックドアを開ける前に、バックドア上の重量物(雪など)を取り除いてください。開いたあとに、重みでバックドアが落下してくるおそれがあります。
- ●バックドアが全開で静止していることを確認してください。とくに傾斜地では急にバックドアが閉じるおそれがあり危険です。



パワーバックドア左右端部のセンサーを刃物などの鋭利なもので傷つけないように注意してください。

- ●パワーバックドアの故障を防ぐために、以下のことを必ずお守りください。
  - ●パワーバックドアを作動させる前に、凍結によるバックドアの貼りつきがないことを確認してください。バックドアに無理な力がかかっている状態で作動させると、故障の原因になります。
  - ●パワーバックドアの作動中は、バックドアに無理な力をかけないでください。
  - ●パワーバックドア左右端部のセンサー (P.196ページ参照) を刃物などの鋭利なもので傷つけないように注意してください。センサーが切断されると自動で閉めることができなくなります。

### - ❤️ 知 識

#### パワーバックドアの作動について

("エンジン スタート ストップ" スイッチの状態に関係なく使用できます。)

●メインスイッチがONで、次の作動可能条件をすべて満たしているときに自動で開閉できます。

#### 〈作動可能条件〉

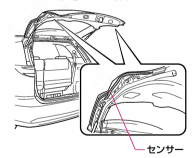
- パワーバックドアが解錠されているとき。
- 車速が約5 km/h未満のとき。
- "エンジン スタート ストップ "スイッチがイグニッションONモードのとき開作動するには、上記に加え、シフトレバーが♀となっていることが必要です。
- ●メインスイッチがOFFのときは、パワーバックドアは作動しませんが手動で開閉できます。
- ●パワーバックドアの自動開閉中に、バックドアオープンスイッチを押すと、手動作動に切り替わります。
- ●パワーバックドアの自動開閉中に、人や異物などにより異状を感知すると、ブザーが鳴り、 その位置から自動的にドアは反対方向に動きます。
- ●連続して2回目以上の閉方向の異状を感知すると、ブザーが鳴り手動作動に切り替わります。
- ●バッテリーの電圧が低下しているときは、パワーバックドアが作動しない場合があります。

### 安全機能について

#### 挟み込み防止機構

パワーバックドアの左右端部には、センサーがついています。

ドアを自動で閉めているときに、挟み込みなどによりセンサーが圧縮されると挟み込み防止機構が作動し、その位置からドアは自動的に反対方向に動き、全開位置で停止します。



### 初期設定について

ヒューズ切れやバッテリーあがりなどがおきたときは、パワーバックドアの初期設定をしてください。(パワーバックドアが全閉時にヒューズ切れやバッテリーあがりなどがおきたときは初期設定をする必要はありません。)パワーバックドアの初期設定がされていないと、次の機能は作動しません。

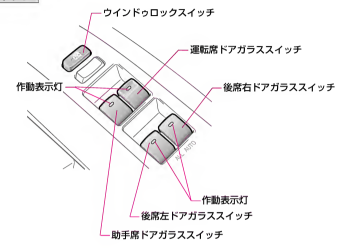
- ●パワーバックドア
- ●挟み込み防止機構

#### ■初期設定のしかた

#### 〈設定手順〉

バックドアのバックドアグリップを持って、手動で一度全閉にします。(P.185参照)

### 運転席スイッチ



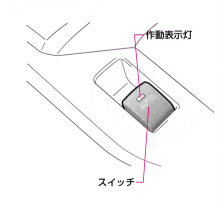
運転席スイッチですべてのドアガラスの開閉が行えます。

### 助手席スイッチ



自席のドアガラスの開閉が行えます。

### 後席スイッチ



### ■ドアガラスの開閉のしかた

スイッチを下に押している間は開き、上に引いている間は閉まります。 スイッチから手を離すと、その位置で停止します。

### ■ドアガラスの自動開閉のしかた

- ●全開するときは、スイッチを下に強く押して手を離します。 途中で止めたいときは、スイッチを軽く引き上げます。
- ●全閉するときは、スイッチを上に強く引き上げて手を離します。 途中で止めたいときは、スイッチを軽く押します。



#### 作動条件について

"エンジン スタート ストップ"スイッチがイグニッションONモードのとき使用できます。ただし、助手席・後席スイッチはウインドゥロックスイッチ(P.199参照)がONになっているときは開閉しません。

- "エンジン スタート ストップ "スイッチをイグニッションONモードにすると、各スイッチの作動表示灯が点灯します。
- ●各スイッチの作動表示灯が点滅しているときは、パワーウインドゥの初期設定をしてください。(次ページ参照)

### 安全機能について

#### 挟み込み防止機構

ドアガラスを閉めるときに、窓枠とドアガラスの間に異物の挟み込みを感知すると、ドアガラスの上昇を停止し、自動で少し開き、止まります。

●環境や走行条件により、異物を挟んだときと同じ衝撃や荷重がドアガラスに加わると、挟み込み防止機構が作動することがあります。

### 便利機能について

#### 電源OFF後作動機能

ドアガラスは、"エンジン スタート ストップ" スイッチをOFFにしたあとでも、約45 秒間は開閉することができます。ただし、約45秒間に運転席ドアを開けてからいったん閉めると、ドアガラスの開閉はできなくなります。

●電源OFF後作動が機能している間は、各スイッチの作動表示灯が点灯します。

### - 😭 知 識

### 初期設定について

パワーウインドゥの開閉中にバッテリーとの接続が断たれたときは、パワーウインドゥの初期設定をしてください。

- ●パワーウインドゥの初期設定がされていないと、次の機能は作動しません。
  - ●運転席スイッチでの助手席、後席ドアガラスの開閉
  - ドアガラスの自動開閉
  - ●挟み込み防止機構
  - ●電源OFF後作動機能
- ●パワーウインドゥの初期設定がされていないドアガラスは、スイッチの作動表示灯が点滅 します。

### ■初期設定のしかた

パワーウインドゥの初期設定は、各ドアガラスごとに、各席スイッチで行います。 運転席スイッチで助手席、後席ドアガラスのパワーウインドゥの初期設定をすることはできません。

#### 〈設定手順〉

1 " エンジン スタート ストップ " スイッチをイグニッションO Nモードにします。

### 2 スイッチを上に引き続け、ドアガラスを全閉します。

全閉後、約1秒間スイッチを上に引き続けてください。

パワーウインドゥの初期設定が完了すると、スイッチの作動表示灯が点滅から点灯にかわります。

## ウインドゥロックスイッチの使い方

ウインドゥロックスイッチを押すごとに、ONとOFFに切り替わります。 スイッチをONにすると、運転席ドアガラス以外のパワーウインドゥとリヤ サンシェード(大型ムーンルーフ装着車)は開閉しません。

ウインドゥ ロックスイッチ	運転席スイッチ	助手席スイッチ、 後席スイッチ	リヤサンシェード (大型ムーンルーフ装着車)
ON	運転席ドアガラスの 開閉ができます。	開閉できません。	開閉できません。
OFF	すべてのドアガラス の開閉ができます。	開閉できます。	開閉できます。



走行中は窓から手や顔を出さないでください。また、ドアガラスを開閉するときは手・腕・頭・首などを挟まないようにしてください。

- ●走行中は窓から手や顔を出さないでください。車外のものなどに当たったり、急ブレーキをかけたときなどに、重大な傷害におよぶか、最悪の場合死亡につながるおそれがあります。
- ●ドアガラスを開閉するときは、ほかの人の手・腕・頭・首などを挟まないように注意してください。とくにお子さまへは手などを出さないよう声かけをしてください。お守りいただかないと、重大な傷害におよぶか、最悪の場合死亡につながるおそれがあります。
- ●お子さまにドアガラスの操作をさせないでください。 開けるときや閉めるときに手・腕・頭・首などを挟ん だり巻き込まれたりして、重大な傷害におよぶか、最 悪の場合死亡につながるおそれがあります。
- ●ドアガラスを確実に閉めるため、閉じ切り直前の部分では挟み込みを感知していない領域があります。指などを挟まないように注意してください。重大な傷害を受けるおそれがあり危険です。



- ●挟み込み防止機構は、スイッチを強く引き続けた状態では作動しません。指などを挟まないように注意してください。重大な傷害を受けるおそれがあり危険です。
- ●挟み込み防止機構を故意に作動させるため、手などを挟んだりしないでください。重大な 傷害を受けるおそれがあり危険です。
- ●万一、挟み込み防止機構が作動してしまい、ドアガラスを自動で閉めることができないと きは、スイッチを引き続けると、閉めることができます。



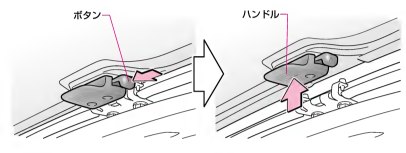
運転席スイッチとほかのドアのスイッチを同時に逆方向に動かさないでください。パワーウインドゥの故障の原因となります。

- ●運転席スイッチとほかのドアのスイッチを同時に逆方向に動かさないでください。パワーウインドゥの故障の原因となります。
- ●ドアガラスの全開・全閉後に同じ方向にスイッチを押し続けないでください。パワーウインドゥの故障の原因となります。

### フロントムーンルーフ・リヤサンシェードの開閉

### 大型ムーンルーフ装着車

# フロントムーンルーフの チルトアップ/ダウンのしかた



### ■チルトアップするときは

ボタンを押しながらハンドルを上に押し上げます。

### ■チルトダウンするときは

ハンドルを持って"カチッ"と音がするまで引き下げます。

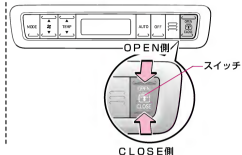
●ハンドルが確実にロックされていることを確認してください。

### ● リヤサンシェードの電動開閉のしかた

#### 前席スイッチ



### 後席スイッチ



### ■開けるときは

CLOSE側

スイッチのOPEN側を押すと、自動で開きます。

スイッチ

- ●作動を途中で止めるときは、スイッチをもう一度押します。
- ●スイッチを押し、すぐに手を離すと、少し開けることができます。

### ■閉めるときは

スイッチのCLOSE側を押すと、自動で全閉します。

- ●作動を途中で止めるときは、スイッチをもう一度押します。
- ●スイッチを押し、すぐに手を離すと、少し閉めることができます。



走行中はフロントムーンルーフから手などを出さないでください。またフロントムーンルーフやリヤサンシェードを閉めるときはほかの人の手などを挟まないようにしてください。

- ●走行中はフロントムーンルーフから手などを出さないでください。車外のものなどに当たったり、急ブレーキをかけたときに重大な傷害におよぶか、最悪の場合死亡につながるおそれがあります。
- ●フロントムーンルーフ、リヤサンシェードを閉めるときは、ほかの人の手などを挟まないように注意してください。フロントムーンルーフやリヤサンシェードに挟まれて、重大な傷害を受けるおそれがあり危険です。



万一のとき



### リヤサンシェードの挟み込み防止機構を故意に作動させる ために、手などを挟んだりしないでください。

- ●リヤサンシェードの挟み込み防止機構を故意に作動させるために、手などを挟んだりしないでください。骨折など重大な傷害を受けるおそれがあり危険です。
- ●リヤサンシェードの挟み込み防止機構は、スイッチを押し続けた状態では作動しません。 指などを挟まないように注意してください。重大な傷害を受けるおそれがあり危険です。
- ●リヤサンシェードを確実に閉めるため、閉じ切り直前の部分では挟み込みを感知していない領域があります。指などを挟まないように注意してください。重大な傷害を受けるおそれがあり危険です。
- ●お子さまにフロントムーンルーフ、リヤサンシェードの操作をさせないでください。閉めるときに手などを挟んだりして、重大な傷害を受けるおそれがあり危険です。



# 車から離れるときはフロントムーンルーフが完全に閉まっていることを確認してください。

- ●車から離れるときや、洗車時にはフロントムーンルーフが完全に閉まっていることを確認してください。また、ルーフ上に水や雪がないことを確認してから開けてください。雨や水が室内に入り、オーディオ類やフロアカーペット下の電気部品などに水がかかると、火災や故障の原因となるおそれがあります。
- ●リヤサンシェードが全開、全閉したあとにスイッチを押し続けないでください。リヤサンシェードの故障の原因となります。
- ●故障などで挟み込み防止機構が作動してしまい、リヤサンシェードを自動で閉めることができないときは、スイッチを押し続けると、閉めることができます。

### - 😭 知 識

### リヤサンシェードの作動条件について

"エンジン スタート ストップ"スイッチがイグニッションONモードのとき使用できます。ただし、ウインドゥロックスイッチがON(P.199参照)になっているときは作動しません。

### フロントサンシェードについて

フロントは手動で開閉できます。

### 安全機能について

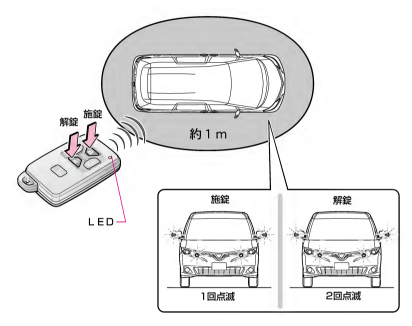
### 挟み込み防止機構

リヤサンシェードを閉めるときに、窓枠とシェードの間に異物の挟み込みを感知すると、シェードが閉まる作動を停止し、自動で少し開き止まります。

●環境や走行条件により、異物を挟んだときと同じ衝撃や荷重がシェードに加わると、挟み込み防止機構が作動することがあります。

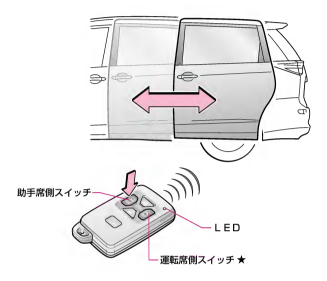
### ワイヤレスドアロックリモコンの使い方

### ドアの施錠・解錠のしかた



- □スイッチを押すとすべてのドア (バックドアを含む) が施錠されます。
- ュスイッチを押すとすべてのドア(バックドアを含む)が解錠されます。
- ●施錠したときは、非常点滅灯が1回点滅し、ブザーが1回鳴ります。※
- ●解錠したときは、非常点滅灯が2回点滅し、ブザーが2回鳴ります。※
- ●スイッチを押すとキーのLEDが点灯します。
- ●スイッチは、ゆっくりと確実に押してください。
- ●施錠操作をしたときは、必ず施錠作動したことを確認してください。
- ※この機能を変更することができます。詳しくは、P.617の「ユーザーカスタマイズ機能」を参照してください。

### パワースライドドアの開閉のしかた

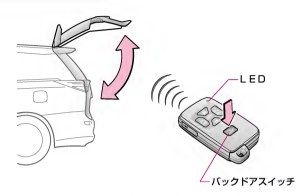


パワースライドドアが全閉(全開)状態のときスライドドアスイッチを約1 秒以上押し続けると、自動で全開(全閉)します。

- ●運転席側パワースライドドアを開閉させるときは、リモコンスイッチの ⑤ 側(運転席側スイッチ)を押してください。(両側パワースライドドア装着車のみ)
- ●助手席側パワースライドドアを開閉させるときは、リモコンスイッチ の 4 側 (助手席側スイッチ) を押してください。
- ●開閉作動開始時にブザーが鳴ります。
- ●閉作動中は、断続的にブザーが鳴ります。
- ●全開(全閉)作動中に再度スイッチを押すと、全閉(全開)作動に切り替わります。ただし、全閉(全開)状態から自動開閉作動が開始して約1秒間は、再度スイッチを押しても全閉(全開)作動に切り替わりません。
- ●スイッチを押すとキーのLEDが点灯します。
- ●スイッチは、ゆっくりと確実に押してください。

### ● パワーバックドアの開閉のしかた

### パワーバックドア装着車



パワーバックドアが全閉(全開)状態のときバックドアスイッチを約1秒以上押し続けると、自動で全開(全閉)します。

- ●開閉作動開始時にブザーが鳴り、非常点滅灯が2回点滅します。
- ●開閉作動中は、断続的にブザーが鳴ります。
- ●全開(全閉)作動中に再度スイッチを押すと、全閉(全開)作動に切り替わります。ただし、全閉(全開)状態から自動開閉作動が開始して約1秒間は、再度スイッチを押しても全閉(全開)作動に切り替わりません。
- ●スイッチは、ゆっくりと確実に押してください。
- ●スイッチを押すとLEDが点灯します。



リモコンは電子部品です。強い衝撃などを与えると故障の原 因となりますので、以下の点にご注意ください。

- ●ダッシュボードの上など高温になる所に置かないでください。
- ●分解しないでください。
- ●落としたり、強い衝撃を与えないでください。
- 水にぬらさないでください。



#### 作動条件について

- ●リモコンは、周囲の状況により作動可能距離がかわることがあります。確実に作動させる ためには、車から約1 mまで近づいて操作してください。
- ●ワイヤレスリモコンは微弱な電波を使用しているため、状況によっては正常に作動しない場合があります。詳しくはP.127を参照してください。

### - 😭 知 識

### 作動条件について

- ●バックドアガラスに次のものを貼りつけると、車両後方からリモコンの操作をした場合、受信器への電波がさえぎられて受信感度が低下し、作動可能距離が短くなるおそれがあります。
  - ●金属を含有するウインドゥフィルム。
  - その他の金属物。(トヨタ純正品以外のアンテナなど)
- ●リモコンスイッチは、"エンジン スタート ストップ "スイッチがOFF以外では作動しません。
- 🗈 スイッチは、いずれかのドア(バックドアを含む)が開いているときは作動しません。
- ①スイッチ・ ②スイッチを押し続けても、ドアの施錠・解錠は繰り返されません。スイッチを押しなおしてください。
- ●パワースライドドアリモコンスイッチ、パワーバックドアリモコンスイッチは、運転席にあるメインスイッチがOFFになっているときは作動しません。
- ●パワースライドドアリモコンスイッチ、パワーバックドアリモコンスイッチを押して、うまく開閉作動されなかったとき、スイッチを約1秒以上押し続けても開閉操作は繰り返されません。スイッチを押しなおしてください。

### 便利機能について

### イルミネーテッドエントリーシステム(P.476参照)

ドアの状態や " エンジン スタート ストップ " スイッチ、シフトレバーの位置によって各部の照明が点灯・消灯します。

### 電池交換について

リモコンを操作しても作動しない場合や、著しく作動可能距離が短くなった場合、またはLEDが暗くなったり、点灯しなくなった場合、電池の消耗が考えられます。電池を交換してください。

電池の交換は市販の精密ドライバーを使用すれば、お客様自身で交換できます。 P.568の「キーの電池交換」を参照してください。(トヨタ販売店でも交換できます。)

### 航空機内へのキーの持ち込みについて

航空機に電子キーを持ち込む場合は、航空機内で電子キーのスイッチを押さないでください。 また、かばんなどに保管する場合でも、簡単にスイッチが押されないように保管してください。 スイッチが押されると電波が発信され、航空機の運行に支障をおよぼすおそれがあります。

### 紛失について

リモコンを紛失したときは、盗難・事故などを防ぐため、ただちにトヨタ販売店にご相談ください。

※この機能を変更することができます。詳しくは、P.617の「ユーザーカスタマイズ機能」を参照してください。

### **(フューエルリッド(燃料補給口)の開閉**)

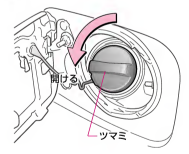
### ● フューエルリッドの開閉



運転席インパネ右下にあるフューエルリッドオープナー ( 配 ) を引くと開きます。

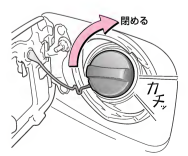
閉めるときは、フューエルリッドを手で"カチッ"と音がするところまで閉めます。

### フューエルキャップの開閉



### ■開けるときは

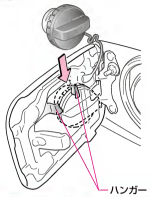
キャップのツマミを持ち、左にまわして開けます。



### ■閉めるときは

キャップのツマミを持ち、"カチッ"と音が するまで右にまわして閉めます。

## ● フューエルキャップの置き場所



給油中は、フューエルキャップをハンガー にかけておきます。

## ▲ 警告

### 燃料補給時には、次のことを必ずお守りください。

- ●燃料補給時には、次のことを必ずお守りください。
- エンジンは必ず停止してください。
  - ●車のドア、ドアガラスは閉めてください。
  - タバコなど火気を近づけないでください。
  - フューエルリッド、フューエルキャップを開けるなど給油操作を行う前に、車体などの 金属部分に触れて身体の静電気除去を行ってください。身体に静電気を帯びていると、 放電による火花で燃料に引火する場合があり、やけどをするおそれがあります。
  - ●フューエルキャップを開ける場合は、必ずキャップのツマミを持ち、ゆっくりと開けてください。気温が高いときなどに、燃料タンク内の圧力が高くなっていると、給油口から燃料が吹き返すおそれがあります。フューエルキャップを少しゆるめたときに"シュー"という音がする場合は、それ以上開けないでください。その音が止まってからゆっくり開けてください。
  - 給油中、再び車内のシートにもどったり、帯電している人やものに触れないでください。 (再帯電することがあります)
- ◆給油口には静電気除去を行った方以外の人を近づけないでください。
- 給油するときは給油口にノズルを確実に挿入してください。ノズルを浮かして継ぎ足し 給油を行うと、オートストップが作動せず、燃料がこぼれる場合があります。
- 給油終了後、フューエルキャップを閉める場合、"カチッ"と音がするまで右にまわしてください。手を離すと若干もどります。
- 車に合ったトヨタ純正のフューエルキャップ以外は使用しないでください。
- ◆その他、ガソリンスタンド内に掲示されている注意事項を守ってください。正常に給油できない場合は、スタンドの係員を呼んで指示にしたがってください。
- ●給油時に、気化した燃料を吸わないようにしてください。燃料の成分には、有害物質を含んでいるものがありますので、ご注意ください。



### 指定燃料をご使用ください。

- ●2GR-FEエンジン搭載車の指定燃料は無鉛プレミアム (無鉛ハイオク) ガソリンです。 給油時に指定されている燃料であることを確認してください。2GR-FEエンジン搭載 車で、無鉛レギュラーガソリンをお使いになることもできます。その場合エンジン本来の 性能を発揮できません。
- ●2A Z F E エンジン搭載車の指定燃料は、無鉛レギュラーガソリンです。給油時に指定されている燃料であることを確認してください。
- ●アルコール系燃料、粗悪ガソリン、軽油、灯油などを使用すると、エンジンの始動性が悪くなったり、ノッキングが発生したり、出力低下する場合があります。また、そのまま使うとエンジンの故障や燃料系部品の損傷による燃料もれなどの原因となるおそれがあります。
- ●給油中に燃料を車にこぼさないようにしてください。塗装面を侵すおそれがあります。
- ●車両助手席側のスライドドアが、全開またはフューエルリッド近くまで開いているときは、 フューエルリッドを開けないでください。フューエルリッドがスライドドアに当たり傷や 汚れがつく原因となるおそれがあります。

### · 知 識 -

### フューエルリッドの位置について

フューエルリッド(燃料補給口)は助手席側車両後方にあります。

### 燃料タンク容量について

燃料タンク容量は約65 Lです。

メンテナンス

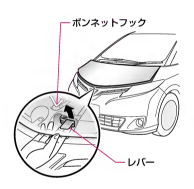
## /i

## 開け方

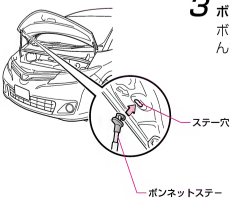


ボンネットの開閉

ボンネットオープナーを引きます。運転席インストルメントパネル右下にあるボンネットオープナーを引くと、ボンネットが少し浮き上がります。



2 ボンネットフックをはずします。 ボンネットのすき間に手を入れ、レバーを押し上げ、ボンネットフックをはずして、ボンネットを持ち上げます。



**3** ボンネットステーを差し込みます。 ボンネットステーをステー穴に差し込んでボンネットを支えます。

### 閉め方

- 7 ボンネットステーをはずします。 ボンネットステーをはずし固定します。
- **2** ボンネットを閉めます。 ボンネットを約20~25 cmの位置から静かに落として閉めます。
- **3** ロックされていることを確認します。 ボンネットの前端を上下にゆすり、確実にロックされていることを確認します。

走行前にはボンネットがロックされていることを確認してください。ボンネットを閉めるときは、手などを挟まないように注意してください。思わぬ事故につながるおそれがあり危険です。

- ●ボンネットがしっかりロックされていることを確認 してください。ロックせずに走行すると、走行中に ボンネットが突然開いて、死亡事故や重大な傷害に つながるおそれがあります。
- ●ボンネットを閉めるときは、手などを挟まないよう に注意してください。重大な傷害を受けるおそれが あり危険です。





ボンネットを閉めるときは、体重をかけるなどして強く押さないでください。

- ●ボンネットを閉めるときは、体重をかけるなどして強く押さないでください。ボンネットがへこむおそれがあります。
- ●長時間走行したあとにボンネットを開けるときは、ボンネットステーの樹脂部分を持ってステー穴に差し込んでください。樹脂部分以外を持つと、ステーが熱くなっているため、やけどをするおそれがあります。



### 盗難防止システム(オートアラーム)の使い方★

## システムの作動(警報作動)について

不正な侵入を検知した場合、音と光で警報します。

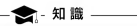
システム作動可能状態中に以下のいずれかが行われた場合、盗難のおそれがあると 判断し、警報を作動させます。

- ●いずれかのドアが開けられたとき
- ●スマートエントリー&スタートシステム、ワイヤレスドアロックリモコン以外の 方法で、いずれかのドアが解錠されたとき
- ■ボンネットが開いたとき。
- ●バッテリーターミナルを脱着したとき(バッテリーがあがったときの再充電、新品交換時など含む)
- ●スマートエントリー&スタートシステムを使わずに、"エンジン スタート ストップ"スイッチがイグニッションONモードになったとき



ドアの施錠・解錠、はスマートエントリー&スタートシステム、 またはワイヤレスドアロックリモコンで行います。

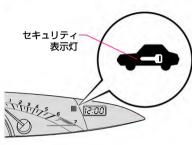
- ●ドアの施錠・解錠は、スマートエントリー&スタートシステム(P.130参照)、またはワイヤレスドアロックリモコン(P.204参照)により行うことをおすすめします。 キー(メカニカルキー)での施錠では、オートアラームは作動可能状態になりません。
- ●スマートエントリー&スタートシステム、またはワイヤレスドアロックリモコンでドアを 施錠したあと、キー(メカニカルキー)でドアを解錠すると、オートアラームが作動しま す。
- ●オートアラームシステムの改造や取りはずしをしないでください。システムが正常に作動 しないおそれがあります。



### オートアラーム作動によるドアロック機能について

- ●オートアラームが作動したときドアが解錠されていると車内への不正な侵入を防止するた め自動的に施錠されます。
- ●オートアラームが作動したときに車内でキーを閉じ込めないように、バッテリーあがりな どで充電・交換する場合は車内にキーがないかを確認してください。

# 🌒 システムを作動可能状態にするには 🛚



車外に出たあと、すべてのドア・ボンネットが閉まっていることを確認し、スマートエントリー&スタートシステム、またはワイヤレスドアロックリモコンでドアを施錠します。

- **/**●セキュリティ表示灯が点灯します。(システム待機状態)
  - ●しばらく経過すると、セキュリティ表示灯 が点灯から点滅にかわり、自動的にシステ ム作動可能状態になります。



#### システム作動可能状態について

- ●スマートエントリー&スタートシステム、またはワイヤレスドアロックリモコンでドアを施錠したあと、約30秒以内(表示灯点灯中のシステム待機状態)に以下のいずれかを行った場合、システム作動可能状態にはなりません。(待機状態を解除します)
  - いずれかのドア、またはボンネットを開けたとき。
  - いずれかのドアを解錠したとき。
  - バッテリーを再接続したとき。
  - "エンジン スタート ストップ" スイッチを押したとき。

#### メンテナンスについて

オートアラームシステムのメンテナンスは不要です。

215

# ★オートアラームの解除・システムを停止するには

以下のいずれかの操作を行います。

- ●スマートエントリー&スタートシステム、またはワイヤレスドアロックリモコン でドアを解錠する
- ●エンジンを始動する(数秒後に解除・停止します)

#### 知知識

#### ドアを施錠するときは

オートアラームの思わぬ作動を防ぐため、ドアを施錠するときは、車内に人がのっていな いか、ドアガラスなどが開いていないか確認してください。

#### バッテリーを取りはずすときは

バッテリー端子の取りはずしや、バッテリーを交換するときは、オートアラームが解除さ れていることを確認してください。解除しないままバッテリー端子を取りはずすと、再接 続したときにオートアラームが作動することがあります。

#### セキュリティ表示灯について

"エンジン スタート ストップ" スイッチをOFFにすると、エンジンイモビライザーシス テム(P.213, 520参照)が作動中であることを知らせるために、オートアラームが作 動可能状態でなくても、セキュリティ表示灯が点滅します。

# シートの調整

## 正しい運転姿勢

#### 正しい運転姿勢がとれるように、次の事項に注意してシートを調整します。





### 走行中は運転席シートの調整をしないでください。

- ●走行中は運転席シートの調整をしないでください。調整中にシートが突然動くなどして、 運転を誤り、思わぬ事故の原因となるおそれがあり危険です。
- ●シートを調整したあとは、シートを軽く前後にゆさぶり、確実に固定されていることを確認してください。固定されていないとシートが動き、思わぬ事故の原因となって、生命にかかわる重大な傷害を受けるおそれがあり危険です。
- ●シートの下にものを置かないでください。ものが挟まってシートが固定されず、思わぬ事故の原因となるおそれがあり危険です。また、ロック機構の故障の原因となります。
- ●背もたれと背中の間にクッション(座布団)などを入れないでください。正しい運転姿勢がとれないばかりか、衝突したとき、シートベルトやヘッドレストの効果が十分に発揮されず、生命にかかわる重大な傷害を受けるおそれがあり危険です。
- ●助手席や後席に荷物を積み重ねたりしないでください。急ブレーキをかけたときや車が旋回しているときなどに荷物が飛び出して、乗員に当たったり、荷物を損傷したり、荷物に気をとられたりして、思わぬ事故につながるおそれがあり危険です。
- ●走行中、シート以外の場所への乗車や車内の移動はしないでください。急ブレーキをかけたときや衝突したときなどに、身体が慣性力で飛ばされ、頭などを強く打ち、生命にかかわる重大な傷害を受けるおそれがあり危険です。



# SRSサイドエアバッグ装着車では、必ず次のことをお守りください。

- ●SRSサイドエアバッグ装着車では、必ず次のことをお守りください。お守りいただかないとSRSエアバッグが正常に作動しなくなったり、誤ってふくらみ重大な傷害におよぶか、最悪の場合死亡につながるおそれがあります。
  - フロントシートにこの車専用のトヨタ純正用品(シートカバーなど)以外のものを取りつけないでください。この車専用のトヨタ純正用品以外のものがSRSサイドエアバッグ展開部を覆うと、SRSサイドエアバッグの正常な作動のさまたげとなります。なお、トヨタ純正シートカバーなどを装着するときには、商品に付属の取扱書をよくお読みになり、正しく取りつけてください。
  - フロントシート表皮の張り替えやフロントシートの取りつけ・取りはずし・修理が必要なときは、必ずトヨタ販売店にご相談ください。また、フロントシートの改造などはしないでください。
  - フロントシート側面などSRSサイドエアバッグ展開部を強くたたくなど過度の力を加えないでください。
    - SRSサイドエアバッグが正常に作動しなくなるなどして、重大な傷害におよぶか、最悪の場合死亡につながるおそれがあります。



### シートを調整するときは同乗者や荷物などまわりの状況に 注意してください。

- ●シートを調整するときは、同乗者や荷物、または前後のシート・横のシートに当てないように注意してください。同乗者がけがをしたり、荷物をこわしたり、シートを破損するおそれがあります。
- ●シートを調整しているときは、シートの下や動いている部分の近くに手を近づけないでください。指や手を挟み、けがをするおそれがあります。
- ●室内を清掃するときや、シートの下に落としたものを拾うときなどは、シートの下に手を 入れると、シートレール・シートフレーム(シートの土台部分)などに当たり、けがをす るおそれがありますので、十分に注意して行ってください。
- ●パワーシート装着車では、シートの前後位置・背もたれのリクライニング位置・シートの 上下位置が終点まで移動したあとに、スイッチを同一方向に押し続けないでください。パ ワーシートの故障の原因となります。
- ●シートレールの上にマットなどを敷かないでください。シートを移動させるときに、シートレール内のゴム部分を損傷させるおそれがあります。

# フロントシートの調整

# シート調整のしかた

#### ■前後位置調整

#### パワーシート



スイッチを前後に操作している間作動します。

#### マニュアルシート



スライドレバーを引いたまま、シートを前後に動かして調整します。

## ■リクライニング調整

#### パワーシート



スイッチを前後に操作している間 作動します。

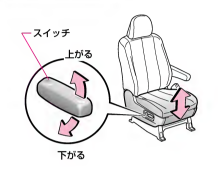
### マニュアルシート



| | リクライニングレバーを引いたまま、 | 背もたれを前後に動かして調整しま | す。

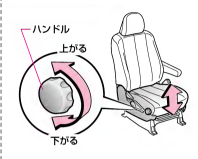
#### ■運転席シートクッションの上下調整

#### パワーシート

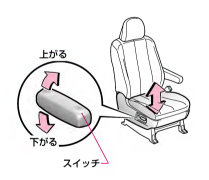


ッション前端の高さを調整します。「ン前端の高さを調整します。

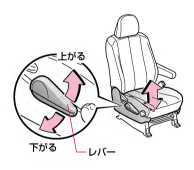
#### マニュアルシート



スイッチ前側の上下操作でシートクーハンドルをまわしてシートクッショ



ト全体の高さを調整します。



スイッチうしろ側の上下操作でシーレバーを上または下に動かすごとに、 シート全体の高さを調整します。

索引





走行中は前後位置調整をしないでください。

急ブレーキをかけたときなどにシートが突然大きく移動し、放り出されたり、思わぬ事故の原因となって、生命にかかわる重大な傷害を受けるおそれがあり危険です。

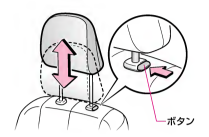


### 前後位置調整をするときは、フロントシートとオットマン の間で足を挟まないよう注意してください。

- ●7人乗り車でフロントシートの前後位置調整をするときに、セカンドシートでオットマン (P.234参照)を使用しているときは、セカンドシートの乗員がフロントシートとオット マンの間で足を挟まないよう十分注意してください。
- ●マニュアルシートの背もたれをもどすときは、背もたれに手をそえながら、リクライニングレバーを操作してください。
  - 背もたれを押さえずにレバーを操作すると、背もたれが急にもどり、けがをするおそれが あります。



### ヘッドレスト調整のしかた



- 上げるときは、そのまま引き上げます。
- ●下げるときは、ボタンを押したまま押し下げます。
- ●取りはずすときは、ボタンを押したまま引き抜きます。



#### ヘッドレストをはずしたまま走行しないでください。

- ●ヘッドレストをはずしたまま走行しないでください。衝突したときなどに、首に大きな衝 撃が加わり、生命にかかわる重大な傷害を受けるおそれがあり危険です。ヘッドレスト中 央が耳の後方になるように高さを調整してください。
- ●フロントシートのヘッドレストはフロントシート専用です。取りつけるときは、"カチッ" と音がして固定されたことを確認してください。ヘッドレストを間違って取りつけると、固 定することができず、衝突したときなどに生命にかかわる重大な傷害を受けるおそれがあ り危険です。

### ■アクティブヘッドレスト



背もたれに強い衝撃を受けると、フロント席乗員のむち打ちの症状を軽減さ せるためにヘッドレストが少し前方上側に動きます。



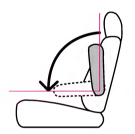
### アクティブヘッドレストについて

- ●背もたれに弱い衝撃を受けてもヘッドレストが動く場合がありますが、故障ではありません。
- ●ボタンを押さずにヘッドレストを無理に押し上げようとすると、ヘッドレストステーのサポートが見えますが、故障ではありません。





**7** アームレストを一度、一番上まで上げます。



2 アームレストを一番下まで下げます。

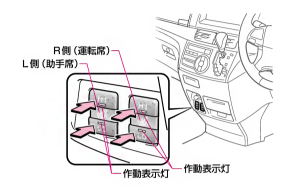


- **3** お好みの位置まで上げると固定されます。
  - ●アームレストが固定されると、その 位置から下げることはできません。
  - ●下げたいときは**1**の手順からやり直 してください。



## 快適温熱シートの使い方 ★ □

運転席、助手席を暖めます。



#### ■使用するときは

スイッチのHL(強)側またはLO(弱)側を押します。

- ●スイッチのHl(強)側を押すと、シートの肩部分と背もたれ全体、およびク ッション部を暖めます。
  - ・作動表示灯が黄色に点灯します。
- ●スイッチのLO(弱)側を押すと、シートの肩部分と背もたれ中央部の みを暖めます。
  - ・作動表示灯が緑色に点灯します。

### ■停止するときは

スイッチを中立にもどします。

●作動表示灯が消灯します。



### 快適温熱シートを使用するときは、次の点に注意してく ださい。

- ●下記に相当される方がご使用になる場合は、熱すぎたり低温やけど(紅斑、水ぶくれ)を 起こすおそれがありますので、十分注意してください。
  - ・乳幼児、お子さま、お年寄り、病人、体の不自由な方
  - ・皮膚の弱い方
  - ・疲労の激しい方
  - ・深酒やねむけをさそう薬(睡眠薬、かぜ薬など)を使用された方
- ●毛布や座布団など保温性の良いものをかけた状態で使用しないでください。シートが異常 過熱し、低温やけどやシートの故障につながるおそれがあります。
- ●仮眠するときは使用しないでください。シートが異常過熱し、低温やけどをするおそれが。 あります。



### 凹凸のある重量物をシートの上に置いたり、針金や針な ど鋭利なものを突き刺したりしないでください。

- ●凹凸のある重量物をシートの上に置いたり、針金や針など鋭利なものを突き刺したりしない。 でください。故障の原因になります。
- ●シートの清掃にベンジンやガソリンなどの有機溶剤を使用しないでください。ヒーターや シートの表面を損傷するおそれがあります。
- ●バッテリーあがりを防止するために、エンジンが停止しているときはスイッチをOFF (中立) にしてください。



#### 作動条件について

" エンジン スタート ストップ " スイッチがイグニッションONモードのとき使用できます。

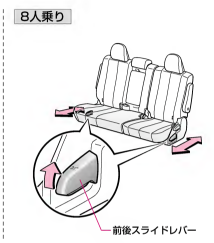
# セカンドシートの調整

# シート調整のしかた

#### ■前後位置調整

#### 7人乗り





スライドレバーを引いたまま、シートを前後に動かして調整します。調整後、 シートを軽くゆさぶり確実に固定されていることを確認します。

### ■左右位置調整

#### 7人乗りのみ



左右スライドレバーを引いて、シートを左右いっぱいまで動かして調整しま す。調整後、シートを軽くゆさぶり確実に固定されていることを確認します。

#### ■リクライニング調整

#### 7人乗り





リクライニングレバーを引いたまま、背もたれを前後に動かして調整します。 調整後、シートを軽くゆさぶり確実に固定されていることを確認します。

# ⚠ 警告

#### 走行中は前後位置調整、左右位置調整をしないでください。

- ●走行中は前後位置調整、左右位置調整をしないでください。 急ブレーキをかけたときなどにシートが突然大きく移動し、放り出されたり、思わぬ事故 の原因となって生命にかかわる重大な傷害を受けるおそれがあり危険です。
- ●フロントシートを一番うしろにスライドさせているときは、セカンドシートに座った状態で、セカンドシートを一番前までスライドさせないでください。フロントシートの背もたれとセカンドシートのクッション・オットマンの間で足などを挟みけがをするおそれがあり危険です。とくに、床面に足の届かないお子様がスライドレバーを引いたままスライド操作をした場合、自然にシートが動き出すおそれがあります。



索引



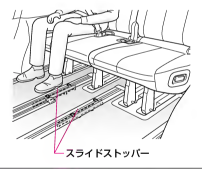
### 背もたれをもどすときは、背もたれに手をそえながら操作 してください。

- ●背もたれをもどすときは、背もたれに手をそえながら、リクライニングレバーを操作して ください。背もたれを押さえずにレバーを操作すると、背もたれが急にもどり、けがをす るおそれがあります。
- ●左右位置調整は、必ず右側いっぱいか、左側いっぱいまでスライドさせてください。中間 位置では左右位置を固定することはできません。



#### スライドストッパーについて

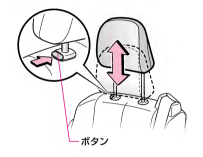
7人乗り車ではセカンドシート後方のスライドレールにスライドストッパー(2本)があり ます。これはセカンドシートを後方へスライドさせたとき、セカンドシートの後端とサード シートのクッションの間で、サードシートの乗員が足を挟まないようにするためのものです。 サードシートに人が乗っているときは、取りつけた状態にしておいてください。



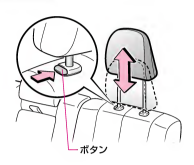
# ヘッドレスト調整のしかた

#### ■左右席

#### 7人乗り

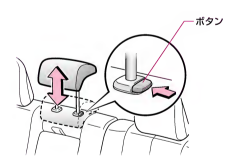


#### 8人乗り



### ■中央席★

### 8人乗りのみ



- ●上げるときは、そのまま引き上げます。
- ●下げるときは、ボタンを押したまま押し下げます。
- ●取りはずすときは、ボタンを押したまま引き抜きます。

早わかり

索引



### ヘッドレストをはずしたまま走行しないでください。

- ●ヘッドレストをはずしたまま走行しないでください。衝突したときなどに、首に大きな衝 撃が加わり、生命にかかわる重大な傷害を受けるおそれがあり危険です。ヘッドレスト中 央が耳の後方になるように高さを調整してください。
- ●セカンドシートのヘッドレストはセカンドシート専用です。取りつけるときは、"カチッ" と音がして固定されたことを確認してください。ヘッドレストを間違って取りつけると、固 定することができず、衝突したときなどに生命にかかわる重大な傷害を受けるおそれがあ り危険です。

### ❤️知識

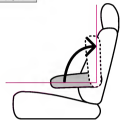
#### 中央席ヘッドレストについて

中央席へッドレストの上下位置調整は、引き上げたときと押し下げたときの2段階のみにな ります。中央席ヘッドレストは、引き上げた状態で使用してください。



# アームレストの使い方

#### 7人乗り



 $m{1}$  アームレストを一度、一番上まで上げ ます。



2 アームレストを一番下まで下げます。



- $oldsymbol{3}$  お好みの位置まで上げると固定されま
  - ●アームレストが固定されると、その 位置から下げることはできません。
  - 下げたいときは 1 の手順からやり直 してください。

### 8人乗り



- ●使用するときは、一番下まで下げます。
- ●使用しないときは、一番上まで上げます。



# 🗪 サードシートへの乗り降り

#### ■乗り降りするときは





リクライニングレバーを引き上げるか、またはシートうしろ側の前倒しペダ ルを踏むと、背もたれが前に倒れて、シートを前方へ移動させることができ ます。

●8人乗り車の前倒しペダルは、セカンドシートをチップアップ状態 (P.236参照)にしているとき、通常よりも強く踏み込んでください。

#### ■乗り降りしたあとは

- ●背もたれを"カチッ"という音がするまで起こし、前後位置を調整します。
- ●調整後、シートを軽くゆさぶり確実に固定されていることを確認します。



サードシートへ乗り降りしたあとは、必ずセカンドシートを固定させてく ださい。固定させていないと急ブレーキをかけたときや衝突したときなど にシートが動き、乗員に当たるなどして生命にかかわる重大な傷害を受け るおそれがあり危険です。



# 背もたれをもどすときは、背もたれに手をそえながらリクライニングレバーを操作してください。

- ●背もたれをもどすときは、背もたれに手をそえながら、リクライニングレバーを操作して ください。背もたれを押さえずにレバーを操作すると、背もたれが急にもどり、けがをす るおそれがあります。
- ●8人乗り車の前倒しペダルは、セカンドシートをチップアップ状態(P.236参照)にしているとき、チップアップ状態にしていないときと同じ力で前倒しペダルを踏んでも、セカンドシートは前方へ移動しません。チップアップ状態にしているときは、前倒しペダルを通常よりも強く踏み込んでください。
- ●7人乗り車では、前倒しペダル・リクライニングレバーでシートを前方へ移動させるときは、アームレストを格納してから操作してください。アームレストを格納せずにシートを前方へ移動させると、アームレストがシートクッションに当たり、シートクッションにアームレストのあとがのこることがあります。

# ● オットマン (フットレスト) の使い方 \* ■



足をのばして楽な姿勢をとることができます。

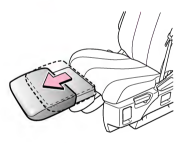
シートクッション下に格納されています。

### ■取り出しかた



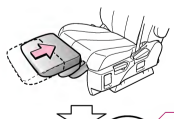
7 オットマンを取り出します。

レバーを引きながら、オットマンを取り出し、お好みの角度に調整したらレバーをもどし、オットマンを固定させます。



**2** 必要に応じてオットマンを前方に伸ばします。

### ■格納のしかた



オットマンを一番うしろにもどし、レバーを引いてオットマンをシートの下に格納します。





#### 走行中はオットマンの位置調整をしないでください。

- ●走行中はオットマンの位置調整をしないでください。急ブレーキをかけたときや衝突した ときなどに、生命にかかわる重大な傷害を受けるおそれがあり危険です。
- ●オットマンの上には絶対に乗らないでください。オットマンが破損し、転倒などして生命にかかわる重大な傷害を受けるおそれがあり危険です。
- ●乗降時および使用しないときは、シートの下に格納してください。格納していないと、オットマンにつまずいて転倒するなど、生命にかかわる重大な傷害を受けるおそれがあり危険です。



### オットマンを格納するときは、オットマンを一番うしろに もどしてから格納してください。

- ●オットマンを格納するときは、オットマンを一番うしろにもどしてから格納してください。 一番うしろにもどさずに格納すると、オットマンが床面に当たりオットマンが損傷するお それがあります。
- ●フロントシートの調整をしているときは、足を挟まれないよう足元に十分注意してください。

# シートクッションのチップアップのしかた

#### 8人乗りのみ



チップアップレバーを引いて、クッションを持ち上げます。持ち上げたあと、 クッションを軽くゆさぶり確実に固定されていることを確認します。

# サードシートの調整

# ● シート調整のしかた

#### ■リクライニング調整

#### 手動格納式



背もたれに手をそえて、リクライニングレバーを手前に引きながら、背もたれを前後に動かして調整します。

調整後、背もたれを軽くゆさぶり確実に固定されていることを確認します。

### 電動格納式

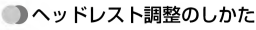


スイッチを操作している間作動します。

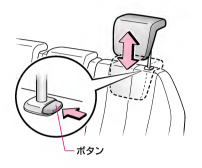


# サードシートを調整するときは、次の点に注意してください。

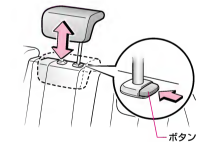
- ●背もたれをもどすときは、背もたれに手をそえながら、リクライニングレバーを操作してください。背もたれを押さえずにレバーを操作すると、背もたれが急にもどり、けがをするおそれがあります。
- ●リクライニング調整をするときは、背もたれをバックドアに当てないように注意してください。バックドアなどを破損するおそれがあります。



#### ■左右席



### ■中央席★



- ●上げるときは、そのまま引き上げます。
- ●下げるときは、固定ボタンを押したまま押し下げます。
- ●取りはずすときは、固定ボタンを押したまま引き抜きます。



# ⚠ 警告 ヘッドレストをはずしたまま走行しないでください。

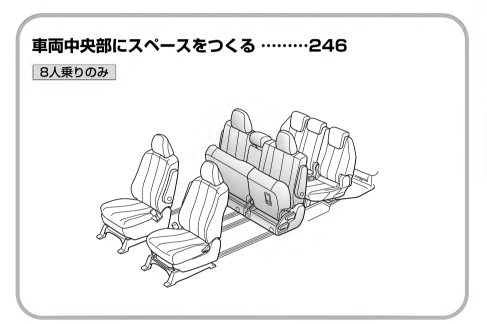
- ●ヘッドレストをはずしたまま走行しないでください。衝突したときなどに、首に大きな衝 撃が加わり、生命にかかわる重大な傷害を受けるおそれがあり危険です。ヘッドレスト中 央が耳の後方になるように高さを調整してください。
- ●サードシートのヘッドレストはサードシート専用です。取りつけるときは、"カチッ"と音 がして固定されたことを確認してください。ヘッドレストを間違って取りつけると、固定す ることができず、衝突したときなどにけがをするおそれがあり危険です。

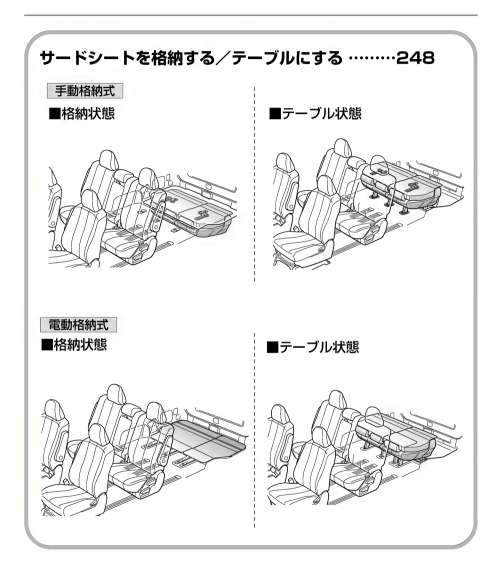


#### サードシートのヘッドレストについて

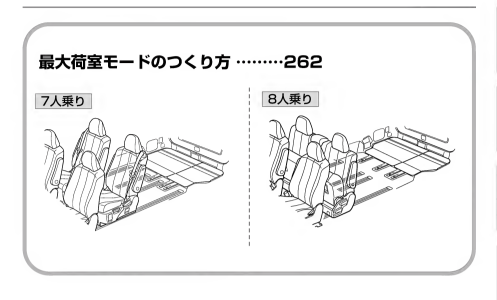
サードシートのヘッドレストの上下位置調整は、引き上げたときと押し下げたときの2段階 のみになります。ヘッドレストは、引き上げた状態で使用してください。

シートは状況に応じて次のようなアレンジを行うことができます。それぞれの説明ページをよく読んでから行ってください。





万一のとき







# ● シートアレンジをするまえに

車両を安全で平坦な場所に駐車し、シフトレバーを**●**に入れ、パーキングブレーキを確実にかけます。



シートアレンジをするときは、必ず平坦な場所でパーキングブレーキを確実にかけて、シフトレバーを**②**に入れてください。

- ●シートアレンジをするときは、必ず平坦な場所でパーキングブレーキを確実にかけ、シフトレバーを**②**に入れてください。不整地や傾斜地では操作中に不意にシートが動き、手足などを挟まれ、重大な傷害を受けるおそれがあり危険です。
- ●走行中はシートアレンジ操作をしないでください。 ブレーキをかけたときや衝突したときなどに、生命にかかわる重大な傷害を受けるおそれ があり危険です。
- ●倒した背もたれの上やラゲージルームに人を乗せて走行しないでください。急ブレーキをかけたときや衝突したときなどに、生命にかかわる重大な傷害を受けるおそれがあり危険です。
- ●お子さまがラゲージルームに入らないように注意してください。ボディの突起に当たるなどして、生命にかかわる重大な傷害を受けるおそれがあり危険です。
- ●シートを操作したあとは、シートを軽くゆさぶり確実に固定されていることを確認してください。固定されていないと走行中にシートが動き、思わぬ事故の原因となって、生命にかかわる重大な傷害を受けるおそれがあり危険です。
- ●リヤシートを操作するときは、シートベルトを挟み込まないようにしてください。シートベルトが傷つくおそれがあり、傷ついたまま使用すると、衝突したときなどにシートベルトが十分な効果を発揮せず、重大な傷害におよぶか、最悪の場合死亡につながるおそれがあります。

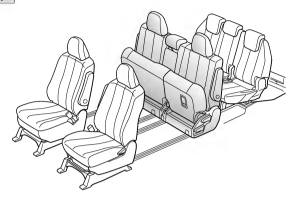


# シートを操作するときは、同乗者や荷物に当てないように注意してください。

- ●シートを操作するときは、同乗者や荷物に当てないように注意してください。同乗者がけがをしたり、荷物をこわしたりするおそれがあります。
- ●シートを操作するときは、シートの下やロック機構部分、動いている部分の近くに手や足などを近づけないでください。指や手、足などを挟みけがをするおそれがあります。

## 車両中央部にスペースをつくる

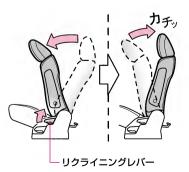
#### 8人乗りのみ



セカンドシートのクッションをチップアップさせて、前後にスライドさせる ことにより、車両中央部にスペースをつくることができます。

# ● 車両中央部にスペースをつくるときは

7 シートベルトを格納します。 中央席2点式シートベルト装着車は、シートベルトを格納ポケットに格納します。 (P.282参照)



2 背もたれを前方へ倒します。

リクライニングレバーを引いて背もたれを前方に倒し、"カチッ"と音がする位置まで少し後方にもどして固定させます。





**3** シートクッションを持ち上げます。 チップアップレバーを引いて、クッショ ンを持ち上げます。

 $m{4}$  スライドレバーを引いて、シートの前 後位置を調整し、固定します。 シート全体を軽く前後にゆさぶり確実

に固定されていることを確認します。

# もとにもどすときは

チップアップレバー

逆の手順で行います。



シートアレンジでつくった車両中央部のスペースに人を乗せて走行しない でください。急ブレーキをかけたときや衝突したときなどに、生命にかか わる重大な傷害を受けるおそれがあり危険です。

### シートクッションをチップアップさせたときは、次の点に 注意してください。

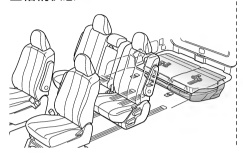
- ●シートクッションをチップアップさせたときは、シートクッションの土台部分に乗らない でください。土台部分が損傷するおそれがあります。
- ●シートクッションをチップアップさせたときは、シートクッションの十台部分とシートク ッションの間に手や足を入れないでください。シートに挟まれてけがをするおそれがあり ます。



# サードシートを格納する/テーブルにする

#### 手動格納式

#### ■格納状態



#### ■テーブル状態

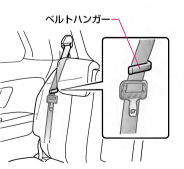


サードシートをラゲージルーム内に手動で格納することができます。また、 テーブル状態にして使用することもできます。

照)

# 操作するまえに

- 7 バックドアを開けます。シートの操作は必ずバックドアを開け、車両後方から行ってください。
- **2** デッキフックを格納します。(P.488 参照)

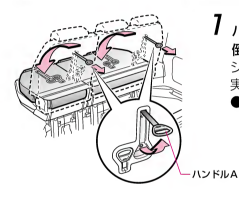


- **3** 販売店装着オプションのデッキボードを装着された方は、デッキボードをはずします。
- **4** 左右席のシートベルトをベルトハンガーに挟みます。
- 5 中央席シートベルト、バックルを収納 します。(P.282参照) 分離格納式中央席シートベルト装着車 は、シートベルトをシートから取りは ずして天井へ収納します。(P.283参

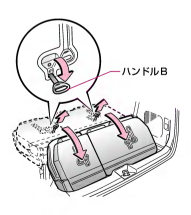


- **6** ヘッドレストを下げます。 P.239参照
- **7** セカンドシートを前方に移動させます。 P.227参照

# ●格納するときは

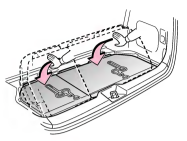


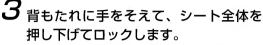
- **7** ハンドルAを引きながら背もたれを前倒しさせ、ロックさせます。
  - シート全体を軽く前後にゆさぶり、確実に固定されていることを確認します。
  - ●この状態でテーブルとして使用する こともできます。



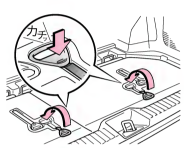
**2** ハンドルBを引きながらシート全体を 後方へ引き上げます。

シート後端がシート格納部の後端に当たるまで引き上げます。





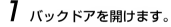
シート全体を軽くゆさぶり、確実に固定されていることを確認します。



**4** ハンドルA、Bを格納部にもどします。 "カチッ"と音がするまでハンドルを押し、固定します。

**5** 販売店装着オプションのデッキボードを装着された方は、デッキボードを取りつけます。

# もとにもどすまえに



シートの操作は必ずバックドアを開け、 車両後方から行ってください。

- **2** デッキフックを使用していたときは、 デッキフックを格納します。(P.488 参照)
- **3** 販売店装着オプションのデッキボードを装着された方は、デッキボードをはずします。
- **4** 左右席のシートベルトをベルトハンガーに挟みます。
- **5** セカンドシートを前方に移動させます。 P.227参照

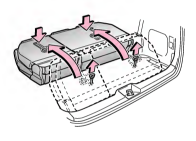


# ● もとにもどすときは



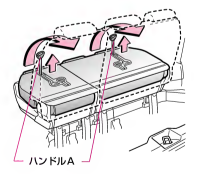
ハンドルBを引きながらシート全体を 引き上げます。

シート後端がシート格納部の後端に当 たる位置でいったん止めます。



2 シート全体を前方に押し出し、背もたれに手をそえて、シート全体を押し下げてロックします。

- ●シート全体を押し下げてロックする ときは、シートがもとの位置にもど ったことを確認してから押し下げて ください。
- ●シート全体を軽くゆさぶり、確実に 固定されていることを確認します。



**3** 背もたれに手をそえて、ハンドルAを引きながら、背もたれを起こしロックさせます。

シート全体を軽く前後にゆさぶり、確実に固定されていることを確認します。

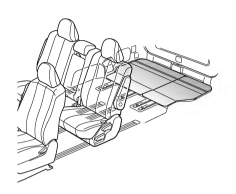
**4** 販売店装着オプションのデッキボードを装着された方は、デッキボードを取りつけます。



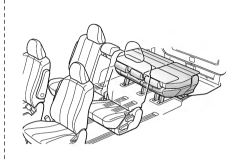
シートをもとにもどすときの手順2で、シートを前方へ押し出している途中にシートを押し下げないでください。途中でシートを押し下げると、シートの脚部で床面を損傷するおそれがあります。シートをロックするときは、シートがもとの位置にもどったことを確認してから押し下げてください。

#### 電動格納式

#### ■格納状態

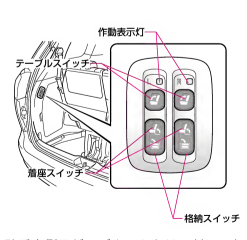


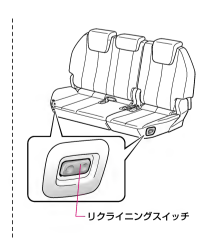
#### ■テーブル状態



サードシートをラゲージルーム内に自動で格納することができます。また、 テーブル状態にして使用することもできます。

#### ■サードシート操作スイッチ





助手席側ラゲージルームとサードシートクッション両端にあります。

●ラゲージルーム内スイッチのR側は運転席側サードシート、L側は助手席側サードシートのスイッチになります。

# 電動格納シートを操作するまえに

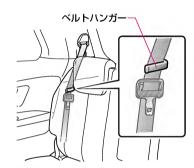
" エンジン スタート ストップ " スイッチをOFF、またはイグニッション ONモードのときはシフトレバーを □ にします。

この条件を満たしてないとシートは格納作動しません。

(リクライニングスイッチでテーブルを もとにもどす場合を除く)

**2** バックドアを開けます。 シートの操作は必ずバックドアを開け、 車両後方から行ってください。

**3** 左右席のシートベルトをベルトハンガーに挟みます。



# ●電動格納するときは

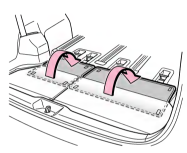


- **7** 操作する側の格納スイッチを押し続けます。
  - ●ブザーが2回鳴り、シートの格納作動が始まります。
  - ●背もたれが倒れ、シート全体が後方 へ格納されます。



**2** 格納作動が終了し、シートが固定されます。

ブザーが2回鳴り、シートの格納作動が終了したことをお知らせします。



**3** 背もたれにあるカバーを起こして固定部をおおいます。

# 知 知 識

#### サードシートの電動格納について

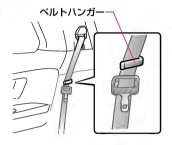
- ●サードシートの格納作動中に、下記のことをした場合、格納作動は中断され、作動表示灯が点灯し、ブザーが約10秒間鳴り格納作動が中断されたことをお知らせします。(マルチインフォメーションディスプレイに「3rd SEAT」と表示されます。)
  - ●格納スイッチから手を離す。
  - ●格納作動している側のテーブルスイッチ、またはリクライニングスイッチを押す。
  - "エンジン スタート ストップ "スイッチがイグニッションONモードのときでシフトレバーを $\Theta$ から $\Theta$ 以外にする。

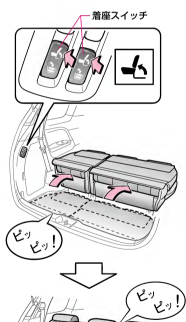
上記の中断条件を解消し、作動を再開させたときに、作動表示灯は消灯します。

●サードシートの格納作動中に、無理にシートの動きを止めたり、シートが故障したときは、作動表示灯が点滅しブザーが約10秒間鳴り格納作動が中断されます。(マルチインフォメーションディスプレイ装着車では、ブザーが鳴るのと同時にマルチインフォメーションディスプレイに「3rd SEAT」と表示されます。)作動が再開されたとき、作動表示灯は消灯します。

索引

# もとにもどすときは





**2** 操作する側の着座スイッチを押し続けます。

ブザーが2回鳴り、シート全体が前方にもどり始めます。

- "エンジン スタート ストップ "ス イッチをOFFにしていない、また はシフトレバーを**②**にしていないと きは、スイッチを押している間、作 動表示灯が点滅し、復帰作動できな いことをお知らせします。
- **3** シートが床面に固定され背もたれが後方にもどり始めます。

ブザーが2回鳴り、背もたれがもどり始めます。

- ●背もたれがもどり始めてからは、着 座スイッチから手を離しても、作動 は継続されます。
- **4** 背もたれが直角ぐらいの位置までもどると作動が終了します。

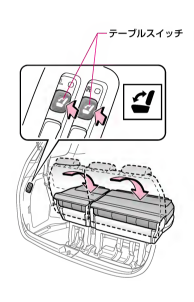
# 知 識 知 識

#### サードシートの電動復帰について

- ●サードシートの復帰作動中に、下記のことをした場合、復帰作動は中断され、作動表示灯が点灯し、ブザーが約10秒間鳴り復帰作動が中断されたことをお知らせします。(マルチインフォメーションディスプレイ装着車では、ブザーが鳴るのと同時にマルチインフォメーションディスプレイに「3rd SEAT」と表示されます。)
  - 着座スイッチから手を離す (背もたれが後方にもどり始めてからは、スイッチから手を離しても作動は中断されません)。
  - ●復帰作動している側のテーブルスイッチ、またはリクライニングスイッチを押す。
  - "エンジン スタート ストップ " スイッチがイグニッションONモードのときでシフトレバーをOからO以外にする。
  - 上記の中断条件を解消し、作動を再開させたときに、作動表示灯は消灯します。
- ●サードシートの復帰作動中に、無理にシートの動きを止めたり、シートが故障したときは、作動表示灯が点滅しブザーが約10秒間鳴り復帰作動が中断されます。(マルチインフォメーションディスプレイ装着車では、ブザーが鳴るのと同時にマルチインフォメーションディスプレイに「3rd SEAT」と表示されます。)作動が再開されたとき、作動表示灯は消灯します。

# 🌒 自動でテーブルにするときは

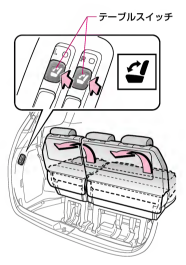
7 サードシートのクッションが固定されていることを確認します。 シート全体を軽くゆさぶり、確実に固定されていることを確認します。



テーブルスイッチ **2** テーブルにする側のテーブルスイッチ \_\_\_\_\_\_を押すと背もたれが前倒しされます。

# もとにもどすときは

7 サードシートのクッションが固定されていることを確認します。 シート全体を軽くゆさぶり、確実に固定されていることを確認します。



**2** もとにもどす側のテーブルスイッチまたは、リクライニングスイッチ (P.252参照)を押すと背もたれがもどります。

**3** 背もたれが直角ぐらいの位置までもどると作動が終了します。

メンテナンス





#### サードシートのテーブル作動・復帰作動について

- ●サードシートのテーブル作動・復帰作動中に、同じサードシートの他のスイッチを押した場合、テーブル作動・復帰作動は中断され、作動表示灯が点灯し、ブザーが約10秒間鳴りテーブル作動・復帰作動が中断されたことをお知らせします。
  - テーブル作動・復帰作動を再開させたときに、作動表示灯は消灯します。
- ●サードシートのテーブル作動・復帰作動中に、無理にシートの動きを止めたり、シートが 故障したときは、作動表示灯が点滅しブザーが約10秒間鳴りテーブル作動・復帰作動が 中断されます。作動が再開されたとき、作動表示灯は消灯します。

#### リクライニングスイッチについて

リクライニングスイッチで背もたれををもどす場合、「電動格納シートを操作するまえに」 (P.253参照)の手順7の "エンジン スタート ストップ" スイッチ、シフトレバーの条件 は満たしていなくても作動します。



#### シートは確実に固定されていないと、衝突したときなどに 重大な傷害を受けるおそれがあり危険です。

- ●シートをもとにもどしたときは、シートを軽くゆさぶり、さらにシートクッション全体を軽くゆさぶり、シートが確実に固定されていることを確認してください。確実に固定されていないと、走行中にシートが動き、思わぬ事故の原因となって、生命にかかわる重大な傷害を受けるおそれがあり危険です。
- ●手動格納式シートでシートを格納するときは必ずハンドルを持って操作してください。ハンドル以外の場所を持って格納すると、シートと床との間などに挟まりけがをするおそれがあり危険です。
- ●助手席側サードシートを格納したときのサードシートの乗車定員は1名です。中央席には 絶対にすわらないでください。ブレーキをかけたときや衝突したときなどに、生命にかか わる重大な傷害を受けるおそれがあり危険です。
- ●シートを格納するとき、またはもどすときはシートなどで手や足やほかの乗員の体を挟まないように注意してください。重大な傷害を受けるおそれがあり危険です。
- ●シートを格納したあとで、背もたれのみを起こして座らないでください。急ブレーキをかけたときや衝突したときなどに、生命にかかわる重大な傷害を受けるおそれがあり危険です。



## シートクッションの上に荷物や座布団などをのせたまま、 シートを格納またはテーブルにしないでください。

- ●シートクッションの上に荷物や座布団などをのせたまま、シートを格納またはテーブルに しないでください。荷物や座布団などを挟んでしまうと、シートやシート表皮が破損する おそれがあります。
- ●シートを格納するときはシート格納部に物がないことを確認してください。物がある状態でシートを格納すると、シートが破損するおそれがあります。
- ●シートをもどすときは床面に物がないことを確認してください。物がある状態でシートをもとにもどすと、シート固定部などを破損するおそれがあります。
- ●販売店装着オプションのスペアタイヤを装着された方は、サードシート格納スペースに、そのスペアタイヤが搭載されるため、サードシートの格納ができません。もし、無理にサードシートを格納しようとするとサードシートを破損するおそれがあります。

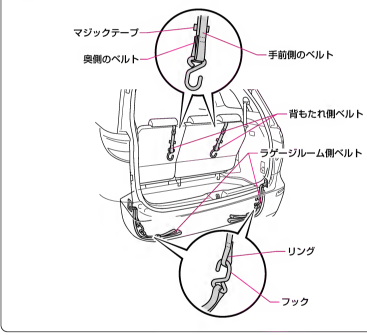
メンテナンス

# 知 識

#### 車いす固定ベルト付き車のサードシートの格納について

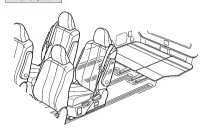
サードシートの格納をする前に次の準備をして、車いす固定ベルトがサードシートに挟み込まれないようにしてください。

- ●ラゲージルーム側の車いす固定ベルトは、ベルトの付け根のリングにフックを引っかけて おく。
- ●背もたれ側の車いす固定ベルトは、手前側と奥側のベルトの長さを同じくらいに調整し、 重ねてマジックテープで背もたれに貼りつけておく。

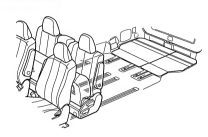


# 最大荷室モードのつくり方

#### 7人乗り



#### 8人乗り



セカンドシートとサードシートを組み合わせて、荷室を最大限に広くすることができます。

# ● 最大荷室モードにするときは「

#### 7人乗り

- **7** ロングスライドコンソール装着車は、ロングスライドコンソールを前方へスライドさせます。 P.484参照
- **2** セカンドシートの前後位置を一番前へスライドさせます。 P.227参照
- **3** サードシートを格納します。 P.248参照

#### 8人乗り

**7** セカンドシートのクッションをチップアップさせ車両中央部にスペースを作ります。 P.246参照

- **2** セカンドシートの前後位置を一番前へスライドさせます。 P.227参照
- **3** サードシートを格納します。 P.248参照

# ● もとにもどすときは

逆の手順で行います。



ラゲージスペースに人を乗せて走行しないでください。急 ブレーキをかけたときや衝突したときなどに生命にかかわ る重大な傷害を受けるおそれがあり危険です。

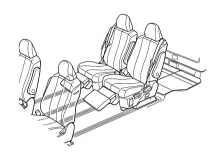
- ラゲージスペースに人を乗せて走行しないでください。急ブレーキをかけたときや衝突したときなどに、生命にかかわる重大な傷害を受けるおそれがあり危険です。
- ●シートベルトが背もたれに挟まれていないことを確認してください。シートベルトが背もたれやシートクッションに挟まれていると、衝突したときなどにシートベルトが十分な効果を発揮せず、生命にかかわる重大な傷害を受けるおそれがあり危険です。
- ●シートをもとにもどしたときは、シートを軽くゆさぶり、さらにシートクッションを持ち上げ、確実に固定されていることを確認してください。固定されていないと走行中にシートが動き、思わぬ事故の原因となって生命にかかわる重大な傷害を受けるおそれがあり危険です。
- ●走行中にラゲージスペースを作ったり、もとにもどす操作を行わないでください。ブレーキをかけたときや衝突したときなどに、生命にかかわる重大な傷害を受けるおそれがあり 危険です。



シートレールの上にマットなどを敷かないでください。シートを移動させるときに、シートレール内のゴム部分を損傷するおそれがあります。

# スーパーリラックスモードのつくり方

#### 7人乗りのみ



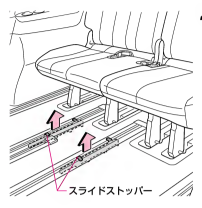
セカンドシートとサードシートを組み合わせて、セカンドシートのスペースを広くし、さらにオットマンを使用することで、よりくつろげるスペースをつくることができます。

# ■ スーパーリラックスモードにするときは

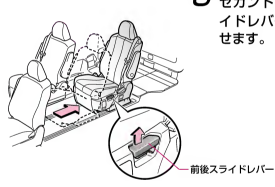
- **7** サードシートを格納します。 P.248参照
- **2** センターテーブル付き車では、テーブルを格納します。 P.472参照



**3** セカンドシートの左右位置を左右スライドレバーを引いて中央いっぱいまでスライドさせます。



**4** スライドストッパーをはずします。 セカンドシート後方のシートレールか ら、スライドストッパー(2本)をは ずします。



5 セカンドシートの前後位置を前後スラ イドレバーを引いて後方へスライドさ せます。

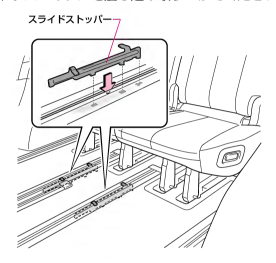
6 オットマンを引き起こします。

P.235参照

# もとにもどすときは

逆の手順で行います。

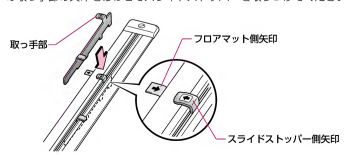
●スライドストッパーを取りつけるときは、シートレール内の穴(3ケ所)にスライドストッパーのツメを差し込み取りつけてください。



# → 知識

#### スライドストッパーについて

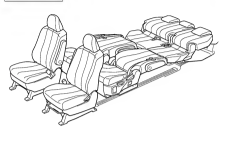
- ●はずしたスライドストッパーは紛失しないように大切に保管してください。工具袋に入れておくことをおすすめします。(工具袋についてはP.622をご覧ください。)
- ●スライドストッパーの取っ手部には矢印が表示してあります。その矢印は、販売店装着オプションのフロアマットを装着した場合に、スライドストッパーを取りつける際の目安となる矢印です。販売店装着オプションのフロアマットに表示されている矢印に、スライドストッパーの取っ手部の矢印をあわせてスライドストッパーを取りつけてください。



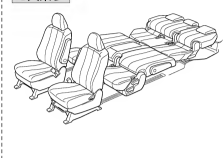
# フラットシートモードのつくり方

## ■セカンドシート・サードシートフラット状態



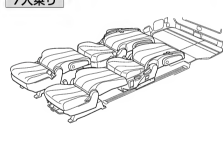




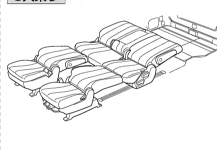


# ■フロントシート・セカンドシートフラット状態、サードシート格納状態









セカンドシートとサードシート、またはフロントシート・セカンドシート・サードシートを組み合わせて、車内にフラットなスペースをつくることができます。

# フラットシートモードにするときは

- ■セカンドシート・サードシートフラット状態
- 7 7人乗り車でロングスライドコンソール装着車は、ロングスライドコンソールを前方へスライドさせておく(P.484参照)、センターテーブル装着車ではテーブルを格納しておきます。(P.472参照)
- **2** セカンドシートの前後位置を一番前へスライドさせます。 P.227参照
- **3** 7人乗り車では、セカンドシートの左右位置を中央にスライドさせます。 P 227参照
- **4** セカンドシートのヘッドレストを取りはずします。 P.230参照
- **5** セカンドシートの背もたれを後方いっぱいまで倒します。 P.228参照
- 6 サードシートの背もたれを後方いっぱいまで倒します。

P.237参照

●サードシートのヘッドレストは、一番下まで下げておいてください。 下げておかないと背もたれをうしろにリクライニングさせたときに、 ヘッドレストがバックドアに当たります。

索引

メンテナンス

- ■フロントシート・セカンドシートフラット状態、サードシート格納状態
- **7** サードシートを格納します。 P.248参照
- **2** フロントシートを一番前へスライドさせます。 P.219参照
- **3** フロントシートのヘッドレストを取りはずします。 P.222参照
- **4** フロントシートの背もたれを後方いっぱいまで倒します。 P.219参照
- 5 7人乗り車でロングスライドコンソール装着車は、ロングスライドコンソールを前方へスライドさせておく(P.484参照)、センターテーブル装着車ではテーブルを格納しておきます。(P.472参照)
- **6** 7人乗り車ではセカンドシートの左右位置を、中央にスライドさせます。

P.227参照

- プレカンドシートのシートクッションが、フロントシートの背もたれに当たる位置まで移動させます。(P.227参照) セカンドシートのクッションとフロントシートの背もたれがフラットになるようにフロントシートのリクライニング位置を調整します。
- 8 セカンドシートの背もたれを後方いっぱいまで倒します。 P.228参照
- **夕** 必要に応じてセカンドシートのヘッドレストを取りはずします。 P.230参照

# もとにもどすときは

逆の手順で行います。



シートをフラットにしたとき、またはもとにもどしたとき は、シートを軽く前後にゆさぶり確実に固定されているこ とを確認してください。

- ●シートをフラットにしたとき、またはもとにもどしたときは、シートを軽く前後にゆさぶ り確実に固定されていることを確認してください。固定されていないと走行中にシートが 動き、思わぬ事故の原因となって生命にかかわる重大な傷害を受けるおそれがあり危険で す。
- ●シートをフラットにした状態で人や荷物をのせて走行しないでください。急ブレーキをか けたときや衝突したときなどに、生命にかかわる重大な傷害を受けるおそれがあり危険で
- ●走行中にフラットシートの操作をしないでください。ブレーキをかけたときや衝突したと きなどに、生命にかかわる重大な傷害を受けるおそれがあり危険です。



# 背もたれをもどすときは、背もたれを押さえながらリクラ イニング調整を行ってください。

- ●背もたれをもどすときは、背もたれを押さえながらリクライニング調整を行ってください。 背もたれを押さえずにリクライニング調整すると背もたれが急にもどり、けがをするおそ れがあります。
- ●フラットにした状態でシートの上を走りまわらないでください。またシートの上を移動す るときは、シートの中央を踏んでゆっくりと移動してください。シートを踏みはずしたり、 シートの間に足などを挟んだりしてけがをするおそれがあります。
- ●シートに人が乗っている状態でフラット操作をしないでください。シートが当たるなどし てけがをするおそれがあります。



#### サイドリフトアップシート装着車について

サイドリフトアップシートは、フラット状態にすることができません。

か操り作

# シートベルトの着用

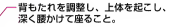
# 〔シートベルトの正しい着用 〕

シートベルトは正しく着用しないと効果が半減したり、危険な場合があります。次の使用方法にしたがって走行前に運転者は必ず着用し、同乗者にも必

ず着用させてください。

肩部ベルト 肩に十分かけること。(首にかか ったり、肩からはずれないこと。)

ねじれていないこと。



- 腰部ベルト 必ず腰骨のできるだけ低い 位置に密着させること。



# 必ずシートベルトを着用してください。また、着用すると きは必ず次のことをお守りください。

- ●車に乗る場合は、全員がシートベルトを着用してください。ベルトを着用しないと、急ブレーキをかけたときや衝突したときなどに身体がシートに保持されず、身体をぶつけたり、ふくらむSRSエアバッグに飛ばされたり、車外に投げ出されたりして、重大な傷害におよぶか、最悪の場合死亡につながるおそれがあります。
- ●シートベルトを着用するときは、必ず次のことをお守りください。お守りいただかないと 衝突したときなどにシートベルトが十分な効果を発揮せず重大な傷害におよぶか、最悪の 場合死亡につながるおそれがあります。
  - ●シートベルトは上体を起こして、シートに深く腰かけた状態で着用してください。 正しい姿勢については、P.217を参照してください。
  - 肩部ベルトは、首にかかったり脇の下を通したりして着用しないでください。必ず肩に 十分かかるように着用してください。
  - 腰部ベルトは、必ず腰骨のできるだけ低い位置に密着させて着用してください。腰部ベルトが腰骨からずれていると、衝突したとき腹部などに強い圧迫を受けるおそれがあります。
  - シートベルトはねじれがないように着用してください。ねじれていると、衝突したとき などに衝撃力を十分に分散させることができません。
  - ●シートベルトは1人用です。2人以上で1本のベルトを使用しないでください。
  - ◆シートベルトを着用する場合は、洗たくばさみやクリップなどでたるみをつけないでください。



# 必ずシートベルトを着用してください。また、着用すると きは必ず次のことをお守りください。

- シートの背もたれを必要以上に倒して走行しないでください。衝突したときなどに身体がシートベルトの下にもぐり、腹部などに強い圧迫を受けるおそれがあります。
- ●ハンドルやインストルメントパネルに必要以上に近づいて運転しないでください。
- ●アームレストを使用するときは、必ずシートベルトをアームレストの下に通した状態で 正しく着用してください。アームレストにかかった状態で着用すると、衝突したときな どにシートベルトが十分な効果を発揮せず、生命にかかわる重大な傷害を受けるおそれ があります。
- ●シートベルトやブレートをシートやドアに挟まないようにしてください。シートベルトが 傷ついた場合、十分な効果を発揮せず重大な傷害におよぶか、最悪の場合死亡につながる おそれがあります。
- ●お子さまにもシートベルトを必ず着用させてください。ひざの上でお子さまを抱いていると、急ブレーキや衝突したときなどに支えきれず、お子さまが放り出されたりして、重大な傷害におよぶか、最悪の場合死亡につながるおそれがあります。
- ●妊娠中の女性も必ずシートベルトを着用してください。 (ただし、医師に注意事項をご確認ください。)
  - ●妊娠中のシートベルトの着用については、基本的に通常着用するときと同様ですが、腰部ベルトが腰骨のできるだけ低い位置にかかるようにお腹のふくらみの下に着用するようにしてください。

また、肩部ベルトは確実に肩を通し、お腹のふくらみを避けて胸部にかかるように着用 してください。

●ベルトを正しく着用していないと、急ブレーキをかけたときや衝突したときなどにベルトがお腹のふくらみに食い込むなどして、母体だけでなく胎児までが重大な傷害におよぶか、最悪の場合死亡につながるおそれがあります。



●疾患のあるかたも必ずシートベルトを着用してください。 (ただし、医師に注意事項をご確認ください。)

意装備



# 必ずシートベルトを着用してください。また、着用すると きは必ず次のことをお守りください。

- ●シートベルトが首やあごに当たったり、腰骨にかからないような小さなお子さまには、チャイルドシート・ジュニアシートを使用してください。使用しない場合、衝突したときなどに強い圧迫を受け、重大な傷害におよぶか、最悪の場合死亡につながるおそれがあります。また、ひとり座りのできない小さなお子さまは、ベビーシートを使用してください。なお、子供専用シートについてはトヨタ販売店にご相談ください。
- ●シートベルトのバックルには異物が入らないようにしてください。異物が入ると、プレートがバックルに完全にはまらない場合があり、衝突したときなどにシートベルトが十分な効果を発揮せず、重大な傷害におよぶか、最悪の場合死亡につながるおそれがあります。
- ●ほつれ・すりきれができたり、正常に作動しなくなったシートベルトは、すぐにトヨタ純正の新品と交換してください。また、事故により強い衝撃を受けたり、傷のついたシートベルトは、使用しないですぐに新品と交換してください。そのまま使用すると、衝突したときなどに正常に働かず、シートベルトが十分な効果を発揮せず重大な傷害におよぶか、最悪の場合死亡につながるおそれがあります。
- ●シートベルトの改造や分解・取りつけ・取りはずしなどをしないでください。衝突したときなどにシートベルトが十分な効果を発揮せず、重大な傷害におよぶか、最悪の場合死亡につながるおそれがあります。シートベルトの取りつけ・取りはずし・交換については、トヨタ販売店にご相談ください。
- ●シートベルトの清掃にベンジンやガソリンなどの有機溶剤を使用しないでください。また、ベルトを漂白したり、染めたりしないでください。シートベルトの性能が落ち、衝突したときなどに、シートベルトが十分な効果を発揮せず、生命にかかわる重大な傷害を受けるおそれがあり危険です。清掃するときは、中性洗剤かぬるま湯を使用し、乾くまでシートベルトを使用しないでください。

# (シートベルトの着用のしかた)

# 3点式シートベルトの脱着のしかた

#### フロントシート

セカンドシート左右席

サイドエアバッグ装着車のセカンドシート中央席

#### サードシート左右席



# 7 シートベルトを引き出します。

プレートを持って引き出し、ねじれて いないことを確認します。

シートベルトがロックしたまま引き出せないときは、一度ベルトを強く引いてからベルトをゆるめ、再度ゆっくりと引き出します。



# **2** プレートをバックルに差し込みます。

プレートを "カチッ" と音がするまで バックルに差し込みます。

フロントシートベルトは、シートベルト非着用警告灯(P.352参照)が消灯したことを確認してください。



# 3 腰部ベルトを密着させます。

腰部ベルトは、必ず腰骨のできるだけ 低い位置にかかるようにし、肩部ベル トを引き、腰部に密着させます。

万一のとき

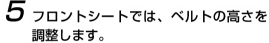


アンカー部

4 肩部ベルトをかけます。

肩部ベルトは、必ず肩に十分かかるようにします。

このとき、ベルトが首に当たったり、肩からはずれないようにしてください。



アジャスタブルシートベルトアンカー でベルトの高さを調整します。

調整するときは、ベルトができるだけ肩の中央にかかるようにしてください。

- ●上げるときはアンカー部を持ち、そ のまま動かします。
- ●下げるときは、ロックボタンを押したままアンカー部を動かし、最適な位置に調整します。

"カチッ"と音がし、確実に固定されていることを確認します。



ボタン

**6** はずすときは、バックルのボタンを押します。



シートベルトアンカーを調整するときは、次のことをお守りください。お 守りいただかないと、衝突したときなどにシートベルトが十分な効果を発 揮せず、重大な傷害におよぶか、最悪の場合死亡につながるおそれがあり ます。

- ●シートベルトが首に当たらないように、また肩の中央に十分かかるようできるだけ高い位置に調整してください。
- ●調整したあとは、確実に固定されていることを確認してください。

# 長さ調整式2点式シートベルトの脱着のしかた

サイドエアバッグ非装着車のセカンドシート中央席

サイドエアバッグ非装着車のサードシート中央席



**7** ベルトの長さを調整します。

プレートを図のように持ってベルトを 引き、必要な長さより少し長めにしま す。

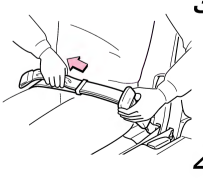


ボタン

2 プレートをバックルに差し込みます。

ベルトにねじれがないようにし、プレートを"カチッ"と音がするまでバックルに差し込みます。

※ 左記のイラストはサードシートのイラストで、セカンドシートは左記のイラストとプレート形状が若干異なります。



3 ベルトを密着させます。

ベルトを引いて、必ず腰骨のできるだけ低い位置にかかるように密着させます。

**4** はずすときは、バックルのボタンを押します。

はずしたベルトは、バックルにはめて おいてください。

# → 分離格納式シートベルトの使い方

#### サイドエアバッグ装着車のサードシート中央席

#### ■脱着のしかた



**7** シートベルトを引き出しねじれていないことを確認します。

シートベルトが固定されたまま引き出せないときは、一度ベルトをゆるめ、 再度ゆっくりと引き出します。

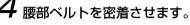


**2** プレートAを"カチッ"と音がするまでバックルAに差し込みます。



**3** プレートBを"カチッ"と音がするまでバックルBに差し込みます。





腰部ベルトは、必ず腰骨のできるだけ 低い位置にかかるようにし、肩部ベル トを引き、腰部に密着させます。

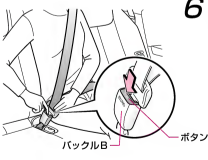


肩部ベル

5 肩部ベルトをかけます。

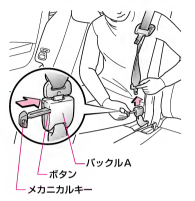
肩部ベルトは、必ず肩に十分かかるようにします。

このとき、ベルトが首に当たったり、肩からはずれないようにしてください。



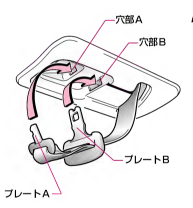
**6** はずすときは、バックルBのボタンを押します。

#### ■分離・格納のしかた



**7** シートベルトを分離します。 バックルAのボタンをメカニカルキー などを使って押します。

(P.161参照)



**2** シートベルトを巻き取らせ、プレートを差し込み格納します。

プレートBの先端部をホルダーの穴部 Bに差し込んでから、プレートAの先 端部をホルダーの穴部Aに差し込みプ レートを格納します。

メンテナンス

# サードシートを格納するときは、必ずシートベルトを分離 格納してください。

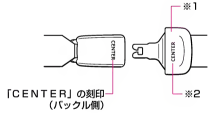
- ●サードシートを格納するときは必ずシートベルトを分離格納してください。分離格納しな いままサードシートの格納操作を行うと、シートベルトが背もたれなどに挟まれて傷つく おそれがあり、傷ついたまま使用するとシートベルトが十分な効果を発揮せず、重大な傷 害におよぶか、最悪の場合死亡につながるおそれがあります。
- ●分離格納式シートベルトを使用するときは、必ずプレ ートAとバックルAを結合してください。結合しない 状態で使用すると、シートベルトが十分な効果を発揮 せず、重大な傷害におよぶか、最悪の場合死亡につな がるおそれがあります。





#### セカンドシート/サードシート中央席シートベルトの結合について

中央席用のシートベルトはバックルに「CENTER」の刻印があるものと結合してくださ い。左右席用のベルトとは結合できません。

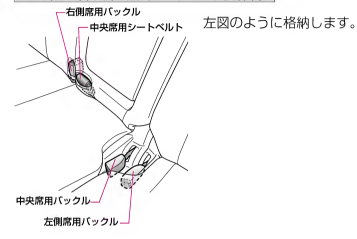


- ※1 ブレートの形状はセカンドシート・サードシート、3点式シートベルト・2点式シートベルトにより 異なります。
- ※22点式シートベルトには、プレート側にも「CENTER」の刻印があります。(3点式にはありませ ん。)

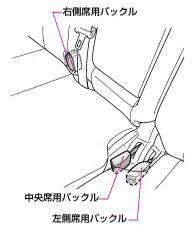
# リヤシートベルトの格納のしかた

# セカンドシートベルトの格納

## 8人乗り(中央席2点式シートベルト装着車)

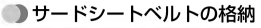


## 8人乗り(中央席3点式シートベルト装着車)

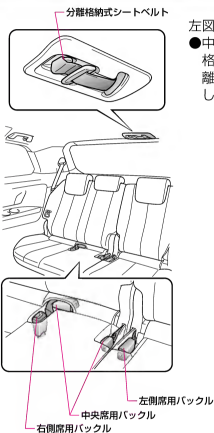


左図のように格納します。

早春本操作



#### 中央席分離格納式シートベルト装着車

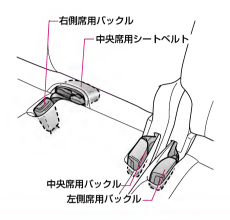


左図のように格納します。

●中央席分離格納式シートベルトの分離: 格納のしかたについては、P.278の「分 離格納式シートベルトの使い方」を参照 してください。

#### 中央席分離格納式シートベルト装着車を除く

下図のように格納します。



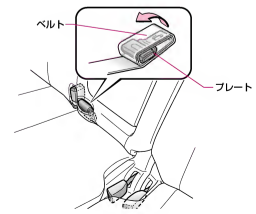


リヤシートベルトはバックルをシートの中に押し込んだ状態で使用しないでください。押し込んだままの状態で使用すると、衝突したときなどにシートベルトが十分な効果を発揮せず、生命にかかわる重大な傷害を受けるおそれがあり危険です。

# - ❤️ 知 識・

## 中央席用シートベルト(2点式)の格納について

中央席用シートベルト(2点式)を格納するときは、ベルトをプレートに巻きつけてから格納してください。



# チャイルドシートの固定

# ISOFIX対応チャイルドシート固定専用バー&トップテザーアンカーでの固定

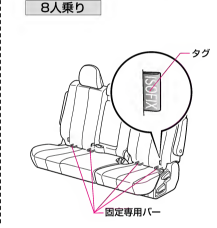
#### セカンドシート左右席(サイドリフトアップシートを除く)

ISO※FIX対応チャイルドシート固定専用バー & トップテザーアンカーには、ISOFIX対応チャイルドシート固定専用バー & トップテザーアンカー対応のチャイルドシート・ベビーシートのみ取りつけることができます。お子さまに最適な子供専用シートについては、トヨタ販売店にご相談ください。※International Organization for Standardizationの略で「国際標準化機構」の意味。

# ● 取りつけ位置について

■ISOFIX対応チャイルドシート固定専用バーの取りつけ位置





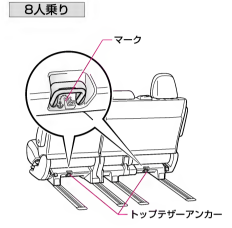
※ グレード等によりタグの取りつけ位置が異なる場合があります。

シートクッションと背もたれの間にあります。

●固定専用バーが装備されていることを示すタグ(表面「LATCH」・裏面 「ISOFIX」)がシートについています。

## ■トップテザーアンカーの取りつけ位置

# マーク マーク



シートクッションうしろ側にあります。

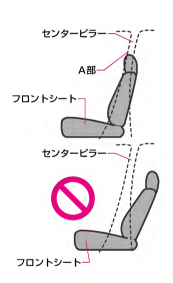
●トップテザーアンカーが装備されていることを示すマークがあります。

トップテザーアンカー

メンテナンス

# ● 取りつけるときは

- **7** セカンドシートの前後位置を一番うしろに調整します。 P.227参照
- **2** セカンドシートのヘッドレストを"カチッ"と音がするところまで引き上げます。(P.230参照) ヘッドレストが固定されていることを確認してください。



3 フロントシートのヘッドレスト前側がセンターピラー前側(A部)より前になるようにシートの前後位置・リクライニング調整をしてください。 P.219参照

**4** 固定専用バーとトップテザーアンカーの位置を確認します。 P.285、286参照

# **5** 子供専用シート(チャイルドシート、ベビーシート)をセカンドシートに取りつけます。

適合する子供専用シートの取りつけ金具を、固定専用バーに取りつけます。次にテザーベルトをトップテザーアンカーに取りつけます。

- \*取りつけ方法および取りはずし方は、それぞれの商品に付属の取り扱い説明書をお読みください。
- ●シートの背もたれおよびシートクッションと子供専用シートとの間にすき間ができないように、シートの背もたれの角度を調整してから取りつけてください。
- ●テザーベルトがねじれないように下図のようにヘッドレストの間に 通し、テザーフックを車両側トップテザーアンカーに掛けます。
- ●テザーベルトがピンと張るまでA部を強く引っ張って、子供専用シートを固定します。

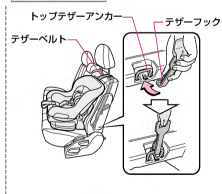
#### ■子供専用シートの取りつけ例

#### ベビーシート





#### チャイルドシート





※ イラストは説明のためのものであり、実際の子供専用シートの形状とは異なります。

# 6 確実に固定されていることを確認します。

取りつけた子供専用シートを軽くゆさぶり、確実に固定されていることを確認します。



# 子供専用シートが固定されていることを必ず確認してください。

- ●正しく取りつけられていないと、急ブレーキをかけたときや衝突したときなどに飛ばされるなどして、重大な傷害におよぶか、最悪の場合死亡につながるおそれがあります。 なお、子供専用シートによっては、取りつけができない、または取りつけが困難な場合があります。
- ●子供専用シートを取りつけるときは、ISOFIX対応チャイルドシート固定専用バー&トップテザーアンカー周辺に異物がないこと、シートベルトなどのかみ込みがないことを確認してください。異物やシートベルトなどをかみ込むと、子供専用シートが固定されず、衝突したときなどに飛ばされて重大な傷害におよぶか、最悪の場合死亡につながるおそれがあります。
- ●子供専用シートを取りつけるときは、必ずテザーベルトがピンと張るまで張力を掛けてください。テザーベルトが正しく張っていないと、衝突したときなどに生命にかかわる重大な傷害を受けるおそれがあり危険です。







# 

#### テザーベルトは必ずヘッドレストの下を通してください。

●テザーベルトは必ずヘッドレストの下へ通してください。ヘッドレストの上にかけると、 子供専用シートがしっかり固定されず、衝突したときなどに生命にかかわる重大な傷害を 受けるおそれがあり危険です。









- ●子供専用シートの取り扱いについては、以下のことをお守りください。お守りいただかな いと、急ブレーキをかけたときや衝突したときなどに飛ばされるなどして、重大な傷害に およぶか、最悪の場合死亡につながるおそれがあります。
  - ●車両に子供専用シートを搭載するときは、適切な方法で確実にシートに取りつけてくだ さい。子供専用シートを使用しない場合でも、シートにしっかり固定されていない状態 で、客室内に置くことは避けてください。
  - ●子供専用シートの取りはずしが必要な場合は、車両から降ろして保管するか、ラゲージ ルーム内に収納し、しっかりと固定しておいてください。

### 知知識-

#### ISOFIX対応チャイルドシート固定専用バー&トップテザーアンカーについて

この I S O F I X 対応チャイルドシート固定専用バー&トップテザーアンカーには、エステ ィマ指定の道路運送車両の保安基準に適合する子供専用シート(ISOFIX対応チャイル ドシート固定専用バー&トップテザーアンカー対応のトヨタ純正チャイルドシート・ベビー シート)のみ取りつけることができます。詳しくはトヨタ販売店にご相談ください。

#### サイドリフトアップシート装着車について

サイドリフトアップシートには、固定専用バーとトップテザーアンカーはありません。シー トベルトで固定してください。(次ページ参照)

メンテナンス

# 索引

## シートベルトでの固定

# ●取りつけるときは

#### 3点式シートベルト



チャイルドシートにシートベルトを取りつけ、プレートをバックルに"カチッ"と音がするまで差し込みます。

その際ベルトがねじれていないことを確認 します。

●チャイルドシートに付属の取扱書にした がい、シートベルトをチャイルドシート にしっかりと固定させてください。

# チャイルドシートにシートベルトの 固定装置が備わっていない場合は



チャイルドシートにシートベルトの固定装置が備わっていない場合は、ロッキングクリップ(別売)を使用して固定します。

●ロッキングクリップの購入にあたっては、 トヨタ販売店にご相談ください。(ロッキングクリップ 品番:73119-22010)

取りつけたあとはチャイルドシートを軽くゆさぶり、しっかりと固定されていることを確認してください。



# 子供専用シートの取りつけは、必ず商品に付属の取り扱い説明書をよくお読みのうえ、正しく取りつけてください。

- ●正しく取りつけられていないと、急ブレーキをかけたときや衝突したときなどに飛ばされるなどして重大な傷害におよぶか、最悪の場合死亡につながるおそれがあります。 なお、子供専用シートによっては、取りつけができない、または取りつけが困難な場合があります。
- ●お子さまをシートベルトで遊ばせないでください。お子さまがシートベルトで遊んで万一ベルトが首に巻きついた場合、窒息など重大な傷害におよぶか、最悪の場合死亡につながるおそれがあります。誤ってそのような状態になってしまい、バックルもはずせない場合は、ハサミなどでシートベルトを切断してください。
- ●子供専用シートの取り扱いについては、以下のことをお守りください。お守りいただかないと、急ブレーキをかけたときや衝突したときなどに飛ばされるなどして、重大な傷害におよぶか、最悪の場合死亡につながるおそれがあります。



- ●車両に子供専用シートを搭載するときは、適切な方法で確実にシートに取りつけてください。子供専用シートを使用しない場合でも、シートにしっかり固定されていない状態で、客室内に置くことは避けてください。
- ●子供専用シートの取りはずしが必要な場合は、車両から降ろして保管するか、ラゲージルーム内に収納し、しっかりと固定しておいてください。

メンテナンス

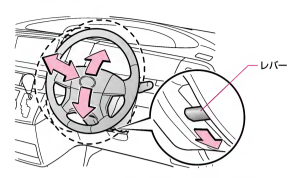
索引

道路運送車両の保安基準に適合するISOFIX対応チャイルドシート固定専用バー&トップテザーアンカー対応のトヨタ純正子供専用シートは、ISOFIX対応チャイルドシート固定専用バー&トップテザーアンカーで固定し、この車のシートベルトでは固定しないでください。

(ISOFIX対応チャイルドシート固定専用バー&トップテザーアンカーについては、P.285の「ISOFIX対応チャイルドシート固定専用バー&トップテザーアンカーでの固定」を参照してください。)

# ハンドル・ミラーの調整

# ハンドルの調整



レバーを押し下げ、ハンドルを上下、前後に動かし適切な位置にして、レバーを引き上げると固定されます。

索引



#### 走行中はハンドル位置の調整をしないでください。

- ●走行中はハンドル位置の調整をしないでください。調整中に運転を誤り、思わぬ事故につ ながるおそれがあり危険です。
- ●ハンドル位置を調整したあとは、確実に固定されていることを確認してください。固定が 不十分だとハンドルの位置が突然かわり、思わぬ事故につながるおそれがあり危険です。



ハンドル位置を調整したあとは、確実に固定されていることを確認してく ださい。確実に固定されていないと、ホーンが鳴らない場合があります。

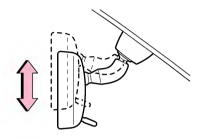


#### パワーステアリングの作動音について

ハンドル操作を行ったとき、"ウィーン"というモーター音が聞こえることがあります。こ れは、パワーステアリングが作動しているときの音で異常ではありません。

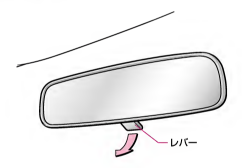
## インナーミラーの調整

# ●上下調整のしかた



インナーミラー本体を持って、上下方向に調整します。

# 動防眩切り替えのしかた



通常はミラー下側のレバーを前方に押した状態で使用します。 後続車のヘッドランプがまぶしいときは、レバーを手前に引きます。



走行中は、インナーミラーの調整をしないでください。運転を誤り思わぬ 事故につながるおそれがあり危険です。

## ドアミラーの調整

# 鏡面角度調整のしかた



**7** 調整する側のメインスイッチを押します。

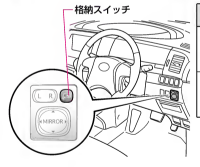
R…右側ドアミラー L…左側ドアミラー

**2** 角度を調整します。

位置調整スイッチでミラーの角度を調整します。

**3** メインスイッチを中立にします。 調整したあとは、メインスイッチを中立の位置にもどします。

# ● 格納のしかた



スイッチの状態	ミラーの状態
	0
	スイッチの状態

格納スイッチを押すごとに、ON(格納)とOFF(復帰)に切り替わります。" エンジン スタート ストップ " スイッチがOFFのときは、手で格納・復帰させることもできます。



#### 走行中は、ドアミラーの調整をしないでください。

- ●走行中は、ドアミラーの調整をしないでください。運転を誤り思わぬ事故につながるおそれがあり危険です。
- ●ドアミラーを倒したまま走行しないでください。ドアミラーによる後方確認ができず、思わぬ事故につながるおそれがあり危険です。



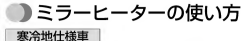
ドアミラーが動いているときは手を触れたりしないでください。手を挟んでけがをしたり、ドアミラーの故障などの原因となるおそれがあります。

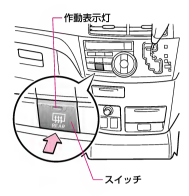


#### 作動条件について

- "エンジン スタート ストップ" スイッチがアクセサリーモードまたはイグニッション ONモードのとき使用できます。
- ●ドアミラー格納作動中に、"エンジン スタート ストップ"スイッチをOFFにすると、 格納作動が停止します。
- ●次の場合は、ドアミラーを手で格納・復帰させても、ミラーは格納スイッチの状態にもどります。
  - 手動で操作したあとに、 <sup>™</sup> エンジン スタート ストップ <sup>™</sup> スイッチをアクセサリーモードまたはイグニッションONモードにしたとき。
- ●格納スイッチがOFF(復帰)の状態で、手でドアミラーを前方に倒したときは、"エンジン スタート ストップ" スイッチをアクセサリーモードまたはイグニッションONモードにしても、ミラーは復帰しません。一度格納スイッチをON(格納)にしてから、再度格納スイッチをOFFにして復帰させてください。

早わかり





リヤウインドゥデフォッガースイッチを押すと約15分間作動し、作動中に もう一度押すと停止します。

●作動中は作動表示灯が点灯します。



作動中はドアミラーの表面が熱くなりますので、手を触れないでください。 やけどをするおそれがあり危険です。



連続して長時間使用すると、バッテリーあがりの原因となります。



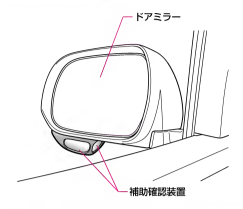
#### ミラーヒーターについて

- ●ドアミラーの鏡面を暖めて、霜、露、雨滴などを取り除きます。
- ●ミラーヒーターと同時にリヤウインドゥデフォッガー(P.374参照)も作動します。

#### 作動条件について

"エンジン スタート ストップ"スイッチがイグニッションONモードのとき使用できます。

## 補助確認装置



補助確認装置が助手席側ドアミラー下部にあります。



# 補助確認装置に汚れが付着しているときは、拭き取ってください。

- ●補助確認装置の鏡面部に汚れなどが付着しているときは、やわらかい布などを使用して 汚れを拭き取ってください。そのままにしておくと視界のさまたげとなるおそれがありま す。
- ●車両直前・直左部や後方の確認は直接確認するか、インナーミラー、ドアミラーなども 併用して十分行ってください。



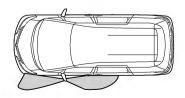
#### 知 知 識

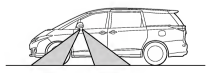
#### 補助確認装置について

発進時またはごく低速時に左側車両側面を確認するときに役立ちます。

●ミラーの鏡面は固定式ですので鏡面を動かしてミラーの調整をすることはできません。

#### ミラーに映るおよその範囲





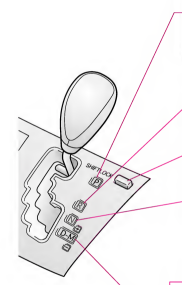
※身長・シート位置により、確認できる範囲は異なります。

# シフトレバーの使い方

## (Super CVTー i 装着車のシフトレバーの使い方)

#### 2.4 L 車

● シフトレバーの働き



# **駐車およびエンジン始動**

| 駐車のときは、必ずこの位置にして | ください。

## 後退

(リバース)

(パーキング)

|ギヤが後退に固定されます。 |ブザーが鳴り、**⑤**にあることを運 |転者に知らせます。

#### シフトロック解除ボタン(P.306参照)

(ニュートラル)

#### 動力が伝わらない状態

この位置でもエンジンは始動でき ますが、安全のため**●**で行ってく ださい。

# **し**(ドライブ)

#### 通常走行(前進)

スピードとアクセルの踏み加減に 応じて変速します。

# **M**(マニュアル)

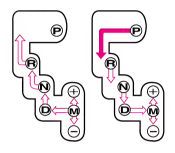
#### スポーツシーケンシャルシフト | 走行(前進)

スポーツシーケンシャルシフトモ ードになります。(P.303参照)

# ● シフトレバーの取り扱い

#### ■シフトレバーの操作

**₽**と**回**の間の操作は、ブレーキペダルを踏み、車を完全に止めてから行ってください。





**ブレーキペダルを踏んだまま**、シフトレバーをゲートにそって動かします。



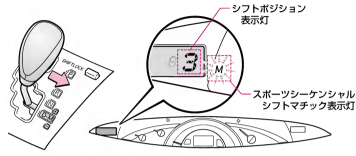
シフトレバーをゲートにそって**そのまま** 動かします。

索引

メンテナンス

# スポーツシーケンシャルシフトモードの使い方

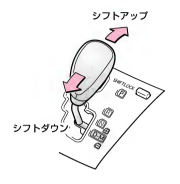
■スポーツシーケンシャルシフトモードへの切り替え方



シフトレバーを**⑩**にすると、スポーツシーケンシャルシフトモードになり、シフトレバーを+側または一側に操作することによって、変速段を切り替えることができます。

- ●スポーツシーケンシャルシフトモードにすると、スポーツシーケンシャルシフトマチック表示灯が点灯します。(P.329参照)
- ●シフトレバーを**●**にすると、スポーツシーケンシャルシフトモードが解除 され、通常の制御にもどります。

#### ■シフトチェンジのしかた



シフトアップするときは、シフトレバー を+側に動かします。

シフトダウンするときは、シフトレバーを 一側に動かします。

●シフトレバーを操作するごとに、1段ずつ 変速します。

●1~7の間で選択されている変速段がシフトポジション表示灯に表示されます。 (P.329参照)

#### ■各変速段の働き

	変速段が7に固定されます。
5	変速段が6に固定されます。
	変速段が5に固定されます。
	変速段が4に固定されます。
	変速段が3に固定されます。
17)	変速段が2に固定されます。
	変速段が1に固定されます。

# ─ ❤️ 知 識

#### スポーツシーケンシャルシフトモードの変速段について

- ●M1以外で走行したあと、停車すると自動的にM1へシフトダウンされます。停車後、走行するときはM1からの発進となります。
- ●停車時はM1に固定されます。
- ●走行中にシフトレバーを動かして変速させなくても、エンジン回転数が規定の回転数以上 になった場合は自動的に1段シフトアップします。また、規定の回転数以下になった場合 は自動的に1段シフトダウンします。

#### 警告ブザーについて

安全のため、または走行性能を確保するため、シフト操作には制限があり、希望する変速段にシフトされない場合があります。シフト操作によるシフトダウンが行われない場合は警告ブザーが鳴ります。

#### システムの異常ついて

シフトレバーを**⑩**にしても、スポーツシーケンシャルシフトマチック表示灯が点灯しないときは、システムの異常が考えられます。ただちにトヨタ販売店で点検を受けてください。この場合、シフトレバーを**⑩**にしているときと同じ制御になります。

## - 🗙 知 識 -

#### 安全機能について

#### シフトロックシステム

オートマチック車のシフトレバーの誤操作を防ぐシステムです。

- ●ブレーキペダルを踏んだ状態でなければ、シフトレバーを❷からレバー操作できません。
- " エンジン スタート ストップ " スイッチがアクセサリーモードまたはOFFのときは、ブレーキペダルを踏んでも操作できません。
  - ●シフトレバーを助手席側に倒したままブレーキペダルを踏むと、操作できないことがあります。先にブレーキペダルを踏み込んで、操作してください。
- ●シフトレバーが**@**以外では "エンジン スタート ストップ "スイッチをOFFにすることはできません。
  - "エンジン スタート ストップ" スイッチをOFFにするときは、シフトレバーを⊕に入れてください。
    - ●以外でスイッチを押すとスイッチはアクセサリーモードになります。
- ●Bにすると、ブザーが鳴ります。
  - ●ブザーが鳴り、母にあることを運転者に知らせます。
  - ●車外の人には音は聞こえませんのでご注意ください。(車外の人に対する警告音ではありません。)

#### シフトロック解除ボタンの使い方

万一、シフトレバーが

から操作できないときに使用します。

- ●ブレーキペダルを踏んだ状態で、"エンジン スタート ストップ" スイッチをアクセサリーモードにして、シフトロック解除ボタンを押しながらレバーを操作してください。
- ●シフトロックシステムなどの故障が考えられますので、ただちにトヨタ販売店で点検を受けてください。

# Super ECT装着車のシフトレバーの使い方)

#### 3.5 L 車



🌒 シフトレバーの働き

Mock S



#### 駐車およびエンジン始動

駐車のときは、必ずこの位置にして ください。

#### シフトロック解除ボタン(P.312参照)



#### 後退

ギヤが後退に固定されます。 ブザーが鳴り、日にあることを運 転者に知らせます。



#### 動力が伝わらない状態

この位置でもエンジンは始動でき ますが、安全のため中で行ってく ださい。



**通常走行(前進)** スピードとアクセルの踏み加減に 応じて変速します。



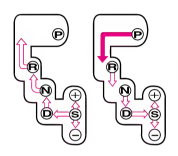
#### シーケンシャルシフト走行(前進) シーケンシャルシフトモードにな

ります。(P.309参照)

# ● シフトレバーの取り扱い

#### ■シフトレバーの操作

**₽**と**回**の間の操作は、ブレーキペダルを踏み、車を完全に止めてから行ってください。





**ブレーキペダルを踏んだまま**、シフトレバーをゲートにそって動かします。

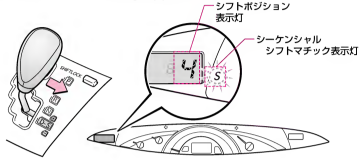


シフトレバーをゲートにそって**そのまま** 動かします。

索引

# シーケンシャルシフトモードの使い方

■シーケンシャルシフトモードへの切り替え方

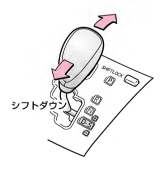


シフトレバーを**⑤**にすると、シーケンシャルシフトモードになり、シフトレバーを+側または一側に操作することによって、シフトレンジを切り替えることができます。

- ●シーケンシャルシフトモードにすると、シーケンシャルシフトマチック表示灯が点灯します。(P.329参照)
- ●シフトレバーを**回**にすると、シーケンシャルシフトモードが解除され、通常の制御にもどります。

#### ■シフトチェンジのしかた

シフトアップ



シフトアップするときは、シフトレバー を+側に動かします。

シフトダウンするときは、シフトレバーを 一側に動かします。

●シフトレバーを操作するごとに、1段ずつ 変速します。



●1~6の間で選択されているシフトレンジがシフトポジション表示灯に表示されます。(P.329参照)

#### ■各シフトレンジの働き



スピードや走行条件に応じて、1速から6速のギヤが自動的にかわります。



スピードや走行条件に応じて、1速から5速のギヤが自動的にかわります。



スピードや走行条件に応じて、1速から4速のギヤが自動的にかわります。



スピードや走行条件に応じて、1速から3速のギヤが自動的にかわります。

- ●下り坂では軽いエンジンブレーキが得られます。
- ●上り坂では変速回数の少ないなめらかな走行ができます。



スピードや走行条件に応じて、1速または2速のギヤが自動的にかわります。

●エンジンブレーキが必要な場合に使います。



ギヤが1速に固定されます。

●強力なエンジンブレーキが必要な場合に使います。

# 索引



#### シフトレバーを動から❸へ切り替えたときのシフトレンジ表示について

通常は6、または4が表示されます。

ただし、AI-SHIFT (P.521参照) が作動しているときに⑤にすると、AI-SHIFTが解除され、そのとき自動的に選択されていたシフトレンジ (⑤、④、⑥のいずれか) が表示される場合があります。

## - ❤️ 知 識 -

#### 警告ブザーについて

安全のため、または走行性能を確保するため、シフト操作には制限があり、希望する変速段 にシフトされない場合があります。シフト操作によるシフトダウンが行われない場合は警告 ブザーが鳴ります。

#### システムの異常ついて

シフトレバーをਊにしても、シーケンシャルシフトマチック表示灯が点灯しないときは、システムの異常が考えられます。ただちにトヨタ販売店で点検を受けてください。この場合、シフトレバーを優にしているときと同じ制御になります。

#### 安全機能について

#### シフトロックシステム

オートマチック車のシフトレバーの誤操作を防ぐシステムです。

- ●ブレーキペダルを踏んだ状態でなければ、シフトレバーを❷からレバー操作できません。
  - " エンジン スタート ストップ " スイッチがアクセサリーモードまたはOFFのときは、ブレーキペダルを踏んでも操作できません。
  - シフトレバーを助手席側に倒したままブレーキペダルを踏むと、操作できないことがあります。先にブレーキペダルを踏み込んで、操作してください。
- ●シフトレバーが**②**以外では "エンジン スタート ストップ "スイッチをOFFにすることはできません。
  - "エンジン スタート ストップ "スイッチをOFFにするときは、シフトレバーを**②** に入れてください。
    - ●以外でスイッチを押すとスイッチはアクヤサリーモードになります。
- ●Bにすると、ブザーが鳴ります。

  - ●車外の人には音は聞こえませんのでご注意ください。(車外の人に対する警告音ではありません。)

#### シフトロック解除ボタンの使い方

万一、シフトレバーが●から操作できないときに使用します。

- ●ブレーキペダルを踏んだ状態で、"エンジン スタート ストップ" スイッチをアクセサリーモードにして、シフトロック解除ボタンを押しながらレバーを操作してください。
- ●シフトロックシステムなどの故障が考えられますので、ただちにトヨタ販売店で点検を受けてください。

メンテナンス

# オートマチック車の運転のしかた

## 発進のしかた

# ●通常発進のしかた

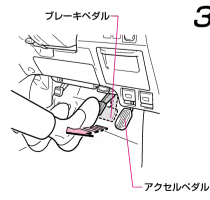


 ブレーキペダルを右足でしっかり踏ん だまま、シフトレバーを●に入れます。



**2** 左足でパーキングブレーキを解除します。

P.321参照



**3** ブレーキペダルを徐々にゆるめてから、 右足でアクセルペダルをゆっくり踏み 発進します。

# ● 上り坂の発進のしかた

- **7** パーキングブレーキがしっかりかかっていることを確認してから、シフトレバーを**回**に入れます。
- 2 右足でアクセルペダルをゆっくり踏みます。
- **3** 車が動き出す感触を確認してから、左足でパーキングブレーキを解除し、発進します。

# ブレーキペダルを右足でしっかり踏んだまま、シフトレバーを操作してください。

- ●発進するときは、ブレーキペダルを右足でしっかり踏んだまま、シフトレバーを操作してください。とくにエンジン始動直後やエアコン作動時などは、クリープ現象が強くなるため、よりしっかりとブレーキペダルを踏んでください。
- ●運転するときは、ブレーキペダルとアクセルペダルの位置を必ず確認して、踏み間違いのないようにしてください。アクセルペダルをブレーキペダルと間違えて踏むと、車が急発進し、思わぬ事故につながり、重大な傷害におよぶか、最悪の場合死亡につながるおそれがあります。
- ●アクセルペダルを踏み込んだままでのシフトレバー操作は絶対に行わないでください。車が急発進し、思わぬ事故につながるおそれがあり危険です。

#### S-VSC装着車

S-VSC装着車には、ヒルスタートアシストコントロールが装備されています。(次ページ参照)

ヒルスタートアシストコントロールは、急な上り坂やすべりやすい上り坂を発進するときに、車両の後退を防止し発進を容易に行うことができます。詳しくは、P.315を参照してください。

# ● ヒルスタートアシストコントロールの使い方

#### S-VSC装着車



- **車両が完全に停止している状態で、更にブレーキペダルを踏み込みます。** ブレーキペダルを更に踏み込むと "ピッ" とブザーが鳴り、スリップ表示灯 (P.333参照) が点滅します。
- 2 ブレーキペダルから足を離すと、ヒルスタートアシストコントロールが作動し、車両の後退を防止します。 ヒルスタートアシストコントロールの作動時間は、ブレーキペダルから足を離してから約2秒間です。
  - ●ヒルスタートアシストコントロールが 解除されると "ピッピッ" とブザーが 鳴り、スリップ表示灯が消灯します。
- **3** アクセルペダルを踏むと、ヒルスタートアシストコントロールは解除されます。 ヒルスタートアシストは、徐々に作動を解除します。
  - ●このとき、制御終了を知らせるブザーは鳴らず、スリップ表示灯は消灯します。



# ヒルスタートアシストコントロールを過信しないでください。

- ●ヒルスタートアシストコントロールを過信しないでください。極端に急な上り坂、凍結した上り坂、泥状の上り坂では発進が困難な場合があります。恒重に発進してください。
- ●ヒルスタートアシストコントロールはパーキングブレーキのように車を長時間駐停車する ための装置ではありません。坂道での長時間の駐停車のために使用しないでください。思 わぬ事故につながるおそれがあり危険です。
- ●ヒルスタートアシストコントロール作動中に、"エンジン スタート ストップ "スイッチをOFFにしないでください。ヒルスタートアシストコントロールが解除され、思わぬ事故につながるおそれがあり危険です。

## - 🔷 知 識

#### ヒルスタートアシストコントロールについて

- ●ヒルスタートアシストコントロールが作動しているときは、ブレーキペダルを踏んでいなくても制動灯が点灯します。
- ●ブレーキペダルを踏み込んでもスリップ表示灯が点滅せず、ブザーが鳴らないときは、一度ブレーキペダルの踏む力を弱めてください。その後もう一度ブレーキペダルを踏み込んでください。

それでも作動しないときは以下の作動条件を確認してください。

#### ヒルスタートアシストコントロールの作動条件について

- ●以下の状態のときに、ヒルスタートアシストコントロールは作動します。
  - シフトレバーが**②**以外の位置のとき
  - パーキングブレーキがかかっていないとき
  - ●アクセルペダルを踏んでいないとき
- ●スリップ表示灯が点灯しているときは、ヒルスタートアシストコントロールは作動しません。

#### ヒルスタートアシストコントロール制御ブザーについて

- ●ヒルスタートアシストコントロールが制御開始状態になると "ピッ" とブザーが1回鳴ります。(シフトレバーが®の位置以外)
- ●ヒルスタートアシストコントロールが作動中に以下の状態になると、制御終了状態になり "ピッピッ"とブザーが2回鳴ります。(シフトレバーが®の位置以外)
  - ●ブレーキペダルから足を離して、約2秒間運転操作を行わなかったとき
  - シフトレバーを**P**の位置にしたとき
  - パーキングブレーキをかけたとき
  - ●ブレーキペダルを再度踏み込んだとき
- ●シフトレバーが**⑤**での使用時は、ヒルスタートアシストコントロールの制御開始、終了を知らせるブザーは鳴らず、スリップ表示灯の点滅、消灯で作動状態をお知らせします。

目次

索引

メンテナンス

#### 走行のしかた

# ●通常の走行

シフトレバーを

に入れたまま走行します。

●アクセルとブレーキの操作だけで、加速・減速します。

# ●急加速するには

アクセルペダルをいっぱいに踏み込みます。キックダウンし、急加速します。

# ● 坂道で走行するときは

#### ■上り坂

#### 2.4 L 車

シフトレバーを**⑩**にして、坂道に応じた変速段で走行することによりなめらかな走行ができます。

#### 3.5 L車

アクセルペダルを踏み込んでいくとキックダウンし、急にエンジン回転が上がることがあります。

必要に応じてシフトレバーを**⑤**にして4速または3速にしておくと、エンジン回転数の変化を抑えることができます。

#### ■下り坂

フットブレーキを使いすぎると、ブレーキの効きが悪くなるおそれがあります。

シフトレバーが**●**のままでスピードが出すぎるときは、

#### 2.4L車

シフトレバーを**の**にして、坂道に応じた変速段でエンジンブレーキを併用します。

#### 3.5 L車

シフトレバーを優にして、3速、2速または1速で走行します。

●シフトレバーを4速にすることによっても軽いエンジンブレーキが得られます。



#### 走行中にはシフトレバーを〇に入れないでください。

- ●走行中にはシフトレバーを**®**に入れないでください。エンジンブレーキがまったく効かないため、思わぬ事故につながるおそれがあり危険です。
- ●前進で走行中は、シフトレバーを**③**に入れないでください。車輪がロックして思わぬ事故につながるおそれがあり危険です。また、オートマチックトランスミッションに無理な力が加わり、故障するおそれがあります。
- ●ブレーキペダルはアクセルペダルと同じ右足で操作してください。左足でのブレーキ操作 は、緊急時の反応が遅れるなど思わぬ事故につながるおそれがあり危険です。
- ●坂道などでは、シフトレバーを2.4L車では**①・ ②**、3.5L車では**②・ ⑤**にしたまま惰性で後退したり、**③**にしたまま惰性で前進することは絶対にしないでください。エンストして、ブレーキの効きが悪くなったり、ハンドルが重くなったりして、故障や思わぬ事故の原因となるおそれがあり危険です。



シフトレバーを**の**にしたままで走行すると、トランスミッションの故障の 原因となるおそれがあります。

## 知 識

#### レーダークルーズコントロール・クルーズコントロール使用時のエンジンブレーキについて

レーダークルーズコントロール・クルーズコントロールを使用しているときに、シフトレバーを3.5 L 車では **⑤**・**⑤**、2.4 L 車では **⑥**・**⑥**にしてもクルーズコントロールが解除されていないため、エンジンブレーキは効きません。減速が必要なときはクルーズコントロールスイッチで設定速度をかえる(P.402、407、408)かブレーキペダルを踏みます。

**1** 車を止めます。シフトレバーは®のまま、右足でブレーキペダルをしっかり踏みます。

エアコンは温度変化により断続的に作動します。作動中は自動的にアイドルアップし、クリープ現象が強くなりますので、車が動き出さないようにとくに注意してください。

2 必要に応じて、パーキングブレーキをかけます。

上り坂での停車は、クリープ現象で前へ進もうとする力よりも、車が後退しようとする力のほうが大きくなり、車が後退するおそれがあります。

右足でブレーキペダルをしっかりと踏み、左足でしっかりとパーキングブレーキをかけてください。

**3** 長時間停車する場合は、シフトレバーを**②**または**③**に入れます。



- 駐車のしかた
- **7** 車を完全に止めます。
- **2** パーキングブレーキをかけます。

右足でブレーキペダルをしっかりと踏んだまま、左足でパーキングブレーキをしっかりかけます。

- **3** シフトレバーを**②に入れます**。 車が動き出さないためにも、必ず**②**に入れてください。
- **4** "エンジンスタートストップ"スイッチを押して、エンジンを停止します。

車を離れるときは、必ずエンジンを停止して、ドアを施錠してください。

# A 884

走行中は、シフトレバーを中に入れないでください。

- ●走行中はシフトレバーをਊに入れないでください。オートマチックトランスミッションの 内部が機械的にロックされ、思わぬ事故につながるおそれがあり危険です。
- ●停車中は空ぶかしをしないでください。シフトレバーが②・**③**以外にあると、車が急発進し思わぬ事故につながるおそれがあり危険です。



#### 車から離れるときは、必ずエンジンを停止してドアを施錠 してください。

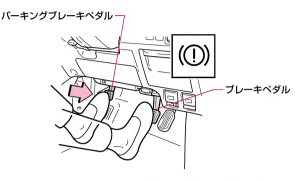
- ●エンジンをかけたままにしておくと、万一、シフトレバーが**②**以外にあるときに、クリープ現象で車がひとりでに動き出したり、誤ってアクセルペダルを踏み込んだときに急発進するおそれがあります。
- ●アクセルペダルとブレーキペダルを同時に踏んだり、上り坂でシフトレバーを**●**のままアクセルをふかしながら止まらないでください。オートマチックトランスミッションが過熱し、故障の原因となります。

索引

# パーキングブレーキペダルの使い方

# パーキングブレーキペダルの取り扱い

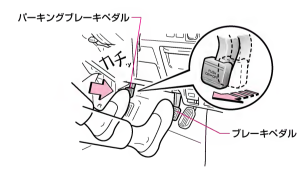
# パーキングブレーキをかけるには



右足でブレーキペダルをしっかり踏みながら、左足でパーキングブレーキペダルをいっぱいまで踏み込みます。

● " エンジン スタート ストップ " スイッチがイグニッションONモード のときはブレーキ警告灯が点灯します。

# パーキングブレーキを解除するには



右足でブレーキペダルをしっかり踏みながら、左足でパーキングブレーキペダルを "カチッ" と音がするまで踏み込み、ゆっくり離します。

●ブレーキ警告灯が消灯します。



パーキングブレーキをかけたまま走行しないでください。ブレーキ部品が早く摩耗したり、ブレーキが過熱し効きが悪くなるおそれがあります。



#### かけなおすときは

パーキングブレーキをかけたあと、かけなおしたい場合は、一度解除してから踏みなおします。

#### 警告ブザーについて

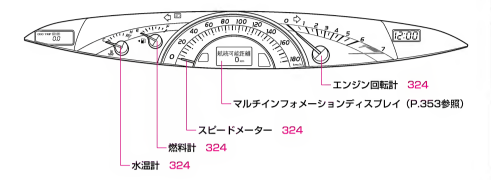
パーキングブレーキを解除しないまま車を発進させ、車速が約5 km/hになると、警告ブザーが鳴ります。

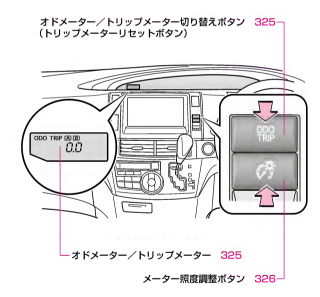
#### 冬季のパーキングブレーキの使用について

P.550の「駐車するときは」をお読みください。

# メーター・表示灯・警告灯の見方

### メーター





# 知識 知識

### メーターについて

" エンジン スタート ストップ " スイッチをイグニッションONモードにしたときなどに、メーター内の指針がゼロ目盛り付近で短時間微動する場合がありますが、異常ではありません。

# **燃料計**

" エンジン スタート ストップ " スイッチがイグニッション ONモードのとき、燃料残量を示します。

燃料タンク容量は約65 Lです。

### 知 知 識

### 燃料計について

- ●坂道やカーブなどでは、タンク内の燃料が移動するため、指針がふれることがあります。
- ●燃料補給後、指示が安定するまで少し時間がかかります。
- " エンジン スタート ストップ " スイッチがイグニッションONモードのまま燃料を補給すると、正しい燃料残量が表示できません。
- ●燃料計にある ◀配 印はフューエルリッド(燃料補給口)が助手席側にあることを示しています。

# スピードメーター

車両の走行速度を示します。

# ンエンジン回転計

毎分のエンジン回転数を示します。



指針がレッドゾーン(エンジンの許容回転数をこえている範囲)に入らないように運転してください。指針がレッドゾーンに入る運転を続けると、エンジンなどに悪影響をおよぼし、損傷するおそれがあります。

# ● 水温計

"エンジン スタート ストップ "スイッチがイグニッションONモードのとき、エンジン冷却水の温度を示します。



指針がHのレッドゾーンに入ったときは、オーバーヒートのおそれがあります。ただちに安全な場所に停車し、P.660の「オーバーヒートしたときは」にしたがって処置をしてください。

メンテナンス

# 

"エンジン スタート ストップ "スイッチがイグニッションONモードのと き、次の表示をします。

### ■オドメーター

走行した総距離をkmの単位で示します。

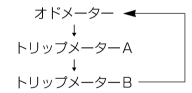
### ■トリップメーター

2種類の区間距離(トリップA、トリップB)をkmの単位で示します。

# オドメーター/トリップメーター切り替えボタン(トリップメーターリセットボタン)

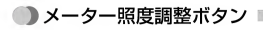
### ■オドメーターとトリップメーターの表示の切り替え方

切り替えボタンを押すごとに、次のように表示が切り替わります。



### ■トリップメーターをO(ゼロ)にもどすときは

トリップメーターA、トリップメーターBのうちOにしたいほうを表示させ てから、リセットボタンを表示がOになるまで押し続けます。 バッテリーとの接続が断たれたときは、トリップメーターはOになります。



### Xグレードを除く

メーター照度調整スイッチを押すごとに、メーター照明の明るさを調整できます。

- ●5段階で明るさのレベルを調整することができます。
- ●ライト消灯時と点灯時で、それぞれの明るさのレベルを設定できます。

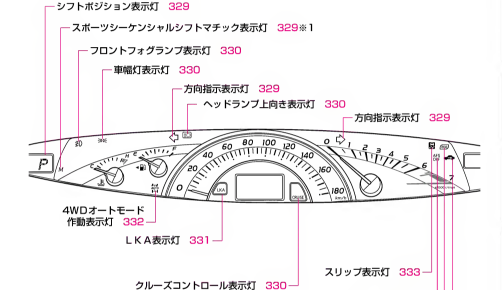


### 作動条件について

"エンジン スタート ストップ"スイッチがイグニッションONモードのとき使用できます。

### 減光について

周囲が暗いときにライトを点灯すると、メーター照明が減光されます。周囲が明るいときに (昼間など) ライトを点灯しても、メーター照明は減光されません。



表示灯

- ※13.5 L車は母の表示でシーケンシャルシフトマチック表示灯(P.329参照)になります。
- ※2 マルチインフォメーションディスプレイ非装着車はクルーズコントロール表示灯(P.330参照)になり ます。

AFS OFF表示灯 331%2 エコドライブインジケーターランプ 334

セキュリティ表示灯 330-

図ではすべてのグレードにおける表示灯を掲載しています。実際の車に設定 される表示灯はグレード等により異なります。

### 〈表示灯一覧表〉

表示灯	表示灯名	表示灯	表示灯名
	シフトポジション表示灯	4	セキュリティ表示灯
M	スポーツシーケンシャル シフトマチック表示灯	CRUISE	クルーズコントロール 表示灯
S	シーケンシャル シフトマチック表示灯	AFS OFF	AFS OFF表示灯
$\Diamond \Diamond$	方向指示表示灯	LKA	LKA表示灯
≣D	ヘッドランプ上向き 表示灯	AUTO	4WDオートモード 作動表示灯
3005	車幅灯表示灯	£	スリップ表示灯
初	フロントフォグランプ 表示灯	ECO	エコドライブ インジケーターランプ

早基



# 🌒 シフトポジション表示灯

選択しているシフトポジションが次のように表示されます。

●2.4L車:**PB00** (**0**~**0**\*1) ●3.5 L車: **P B 0 D** (**0~6**\*2)

※1 シフトポジションがOのとき表示されます。 ※2 シフトポジションが**⑤**のとき表示されます。

M

# スポーツシーケンシャル シフトマチック表示灯

### 2.41 車

シフトレバーを**∅**にしてスポーツシーケンシャルシフトモード にすると点灯します。(P.303参照)

S

# シーケンシャルシフトマチック表示灯

### 3.5 L 車

シフトレバーを**⑤**にしてシーケンシャルシフトモードにすると 点灯します。(P.309参照)



# 方向指示表示灯

方向指示灯、非常点滅灯を作動させると点滅します。 (P.366、376参照)



### 点滅が異常に速くなったときは

方向指示灯の電球切れが考えられます。すべての方向指示灯が点滅するか確 認してください。



# ● ヘッドランプ上向き表示灯

ヘッドランプを上向きにすると点灯します。(P.365参照)



### 車幅灯表示灯

車幅灯、尾灯を点灯させると点灯します。(P.363参照)



# ● フロントフォグランプ表示灯

フロントフォグランプを点灯させると点灯します。(P.369参照)



# ● セキュリティ表示灯

盗難防止システムが作動状態になると点滅します。(P.213、520参照)

### CRUISE

# クルーズコントロール表示灯

クルーズコントロールメインスイッチを押してシステムをONにすると点灯します。

その後、システムに異常があると点滅します。(P.381、411 参照)

# AFS OFF

# AFS OFF表示灯

### インテリジェントAFS装着車

AFS OFFスイッチを押してインテリジェントAFSを作動停止状態にすると点灯します。(P.379参照)

インテリジェントAFSまたはディスチャージヘッドランプのオートレベリングシステムに異常があると点滅します。(ディスチャージヘッドランプについてはP.531参照)

AFS OFF表示灯が点滅しているときは、インテリジェントAFSまたはオートレベリングシステムは作動しませんがヘッドランプは点灯しますので通常走行には支障ありません。



表示灯が点滅しているときは、システムの異常が考えられますので、トヨタ販売店で点検を受けてください。

# − 😭 知 識

### 表示灯について

"エンジン スタート ストップ"スイッチをイグニッションONモードまたはエンジンを始動すると点灯し、数秒後に消灯します。

# LKA

# ■ LKA表示灯

### レーンキーピングアシスト装着車

レーンキーピングアシストスイッチを押してシステムをONに すると点灯します。

その後、システムに異常があると点滅します。(P.423参照)



### 4WDオートモード作動表示灯

### 4WD車

- ●FFモードのときに4WDオートモードスイッチを押すと数 回点滅したあと、4WDオートモードになり点灯します。 (P.377参照)
- ●4WDオートモードのとき、4WDオートモードスイッチを 押すとFFモードになり、消灯します。



### 表示灯について

- ●FFモードのときは、"エンジン スタート ストップ" スイッチをイグニッションONモードにすると点灯し、数秒後に消灯します。4WDオートモードのときは、スイッチをイグニッションONモードにすると点灯します。
- ●4WDオートモードで走行中、前後輪の回転速度の差が大きい状態が長時間続いた場合などには、4WDオートモード作動表示灯が点滅します。 作動表示灯の点滅中は駆動系部品の保護のため、後輪への駆動力配分を 休止し、FFモードとなります。

この場合は、エンジンをかけたまま以下の対応を行ってください。

- 警告灯が消灯するまで車速を落とす。
- 警告灯が消灯するまで停車する。(エンジンは停止しない)
- ●4WDシステムに異常が発生したときには、4WDオートモード作動表示 灯が消灯することがあります。この場合には、4WDオートモードスイッ チの状態にかかわらずFFモードとなります。

早わかり

メンテナンス



# ● スリップ表示灯

### S-VSC装着車

エンジン回転中の次のときに点滅します。

- ●TRCシステムが作動したとき。(TRCシステム)→P.525参照。
- ●車両が横すべりしそうになったとき。(S-VSCシステム) →P.527参照。
- ●ヒルスタートアシストコントロールが作動したとき→P.528参照。



"エンジン スタート ストップ "スイッチをイグニッションONモードにしても点灯しないときは、システムの異常が考えられますので、トヨタ販売店で点検を受けてください。



### 表示灯について

" エンジン スタート ストップ " スイッチをイグニッションONモードにすると点灯し、数秒後に消灯します。

### ■S-VSC作動警告ブザー

車両が横すべりしそうになったときに断続音が鳴ります。



### 作動について

運転状況によっては、スリップ表示灯の点滅のみで警告する場合があります。

ECO

# ■ エコドライブインジケーターランプ ■

二酸化炭素排出量の少ない運転をしているときに点灯してお知らせします。(シフトポジションをDで走行時)



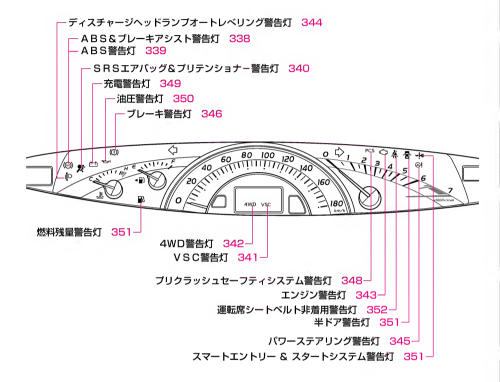
### 表示灯について

必要以上にアクセルペダルを踏むと消灯します。

# 索引

### 警告灯

### ■メーター内



図ではすべてのグレードにおける警告灯を掲載しています。実際の車に設定される警告灯はグレード等により異なります。

### ■インパネ中央



### 〈警告灯一覧表〉

警告灯	警告灯名	警告灯	警告灯名
(ABS)	A B S & ブレーキ アシスト警告灯 A B S 警告灯	PCS	プリクラッシュ セーフティシステム警告灯
*	S R S エアバッグ/ プリテンショナー警告灯	- +	充電警告灯
vsc	VSC警告灯	9	油圧警告灯
4WD	4WD警告灯		燃料残量警告灯
#	エンジン警告灯		半ドア警告灯
<b>₽</b> D	ディスチャージ ヘッドランプ オートレベリング警告灯	1. -	スマートエントリー & スタートシステム警告灯
⊕!	パワーステアリング警告灯		運転席シートベルト 非着用警告灯
<b>(!)</b>	ブレーキ警告灯	PASSENGER	助手席シートベルト 非着用警告灯

次の警告灯が点灯したままのときは、システムの異常が考えられますの で、すみやかにトヨタ販売店で点検を受けてください。



# ABS&ブレーキアシスト警告灯

### S-VSC装着車

ABS&ブレーキアシストシステム(P.512参照)に異常があ ると点灯します。

- ●警告灯が点灯しているときは、ABS&ブレーキアシストシ ステムは作動しませんが、通常のブレーキとしての性能は確 保されています。
- ●警告灯が点灯しているときは、ABSが作動しないため急ブ レーキ時やすべりやすい路面でのブレーキ時には、タイヤが ロックすることがあります。



### ブレーキ警告灯と同時に点灯したままのとき はただちに停車してください。

- ●警告灯がブレーキ警告灯と同時に点灯したままのときは、ただちに安全な 場所に停車し、トヨタ販売店にご連絡ください。この場合、ABSに異常 が発生しているだけでなく、強めのブレーキの際に車両が不安定になるお それがあります。
- ●警告灯が次のようになったときは、システムの異常が考えられますので、 トヨタ販売店で点検を受けてください。
  - " エンジン スタート ストップ " スイッチをイグニッションONモー ドにしても点灯しないとき。
  - " エンジン スタート ストップ " スイッチがイグニッションONモー ドで点灯したまま消灯しないとき、または走行中点灯したままのとき。 なお、走行中に点灯しても、その後消灯すれば異常ではありません。ただ し、同じ現象が再度発生した場合は、トヨタ販売店で点検を受けてくださ U)



### 知知 識

### 警告灯について

"エンジン スタート ストップ "スイッチをイグニッションONモードにす ると点灯し、数秒後に消灯します。

月次

のとき

次の警告灯が点灯したままのときは、システムの異常が考えられますので、すみやかにトヨタ販売店で点検を受けてください。



# ● ABS警告灯

### S-VSC装着車を除く

ABS (P.512参照) に異常があると点灯します。

- ●警告灯が点灯しているときは、ABSは作動しませんが、通常のブレーキとしての性能は確保されています。
- ●警告灯が点灯しているときは、ABSが作動しないため急ブレーキ時やすべりやすい路面でのブレーキ時には、タイヤがロックすることがあります。



# 建建

### ブレーキ警告灯と同時に点灯したままのとき はただちに停車してください。

- ●警告灯がブレーキ警告灯と同時に点灯したままのときは、ただちに安全な場所に停車し、トヨタ販売店にご連絡ください。この場合、ABSに異常が発生しているだけでなく、強めのブレーキの際に車両が不安定になるおそれがあります。
- ●警告灯が次のようになったときは、システムの異常が考えられますので、 トヨタ販売店で点検を受けてください。
  - "エンジン スタート ストップ" スイッチをイグニッションONモードにしても点灯しないとき。
- "エンジン スタート ストップ "スイッチがイグニッションONモードで点灯したまま消灯しないとき、または走行中点灯したままのとき。なお、走行中に点灯しても、その後消灯すれば異常ではありません。ただし、同じ現象が再度発生した場合は、トヨタ販売店で点検を受けてください。



### 警告灯について

" エンジン スタート ストップ " スイッチをイグニッションONモードにすると点灯し、数秒後に消灯します。

次の警告灯が点灯したままのときは、システムの異常が考えられますの で、すみやかにトヨタ販売店で点検を受けてください。



# SRSエアバッグ*/* プリテンショナー警告灯

SRSエアバッグシステム(P.496参照)、またはプリテンシ ョナー付シートベルトシステム(P.510参照)に異常がある と、点灯します。



警告灯が次のようになったときは、システムの異常が考え られますので、ただちにトヨタ販売店で点検を受けてくだ さい。衝突したときなどにSRSエアバッグ、またはプリ テンショナー付シートベルトが正常に作動せず、けがをす るおそれがあります。

- "エンジン スタート ストップ "スイッチをイグニッ ションONモードにしても点灯しないとき、または点灯 したままのとき。
- ●走行中に点灯したとき。



### 警告灯について

"エンジン スタート ストップ "スイッチをイグニッションONモードにす ると点灯し、数秒後に消灯します。

索引

メンテナンス

次の警告灯が点灯したままのときは、システムの異常が考えられますの で、すみやかにトヨタ販売店で点検を受けてください。

### **VSC**

# VSC警告灯

### S-VSC装着車(マルチインフォメーションディスプレイ装着車を除く)

S-VSCシステム、TRCシステムに異常があると点灯します。 警告灯が点灯しているときは、S-VSC、ヒルスタートアシス トコントロールおよびTRCは作動しませんが、通常の走行に は支障ありません。



警告灯が次のようになったときは、システムの異常が考え られますので、トヨタ販売店で点検を受けてください。

- " エンジン スタート ストップ " スイッチをイグニッ ションONモードにしても点灯しないとき。
- " エンジン スタート ストップ " スイッチがイグニッ ションONモードで、点灯したまま消灯しないとき、ま たは走行中点灯したままのとき。



### 警告灯について

エンジン スタート ストップ \* スイッチをイグニッションONモードにす ると点灯し、数秒後に消灯します。

次の警告灯が点灯したままのときは、システムの異常が考えられますので、すみやかにトヨタ販売店で点検を受けてください。

# 4WD

# ● 4WD警告灯

4WD車(マルチインフォメーションディスプレイ装着車を除く)

4WDシステムに異常があると点灯します。



点灯したときは、システムの異常が考えられますので、トヨタ販売店で点検を受けてください。

警告灯が次のようになったときは、システムの異常が考えられますので、ト ヨタ販売店で点検を受けてください。

- " エンジン スタート ストップ " スイッチをイグニッションONモード にしても点灯しないとき、または点灯したままのとき。
- ●走行中に点灯したとき。

なお、走行中に点灯しても、その後消灯すれば異常ではありません。ただし、 同じ現象が再度発生した場合は、トヨタ販売店で点検を受けてください。



### 警告灯について

\* エンジン スタート ストップ \* スイッチをイグニッションONモードにすると点灯し、数秒後に消灯します。

メンテナンス

次の警告灯が点灯または点滅したままのときは、システムの異常が考え られますので、すみやかにトヨタ販売店で点検を受けてください。



# エンジン警告灯

エンジン回転中、エンジン電子制御システム、またはオートマ チックトランスミッション電子制御システムに異常があると点 灯または点滅します。



エンジン回転中に点灯または点滅したときは、ただちにト ヨタ販売店で点検を受けてください。

# 知 知 識

### 警告灯について

"エンジン スタート ストップ "スイッチをイグニッションONモードにす ると点灯し、エンジンをかけると消灯します。

次の警告灯が点灯したままのときは、システムの異常が考えられますの で、すみやかにトヨタ販売店で点検を受けてください。



# ディスチャージヘッドランプ オートレベリング警告灯

### ディスチャージヘッドランプ装着車 (インテリジェントAFS装着車を除く)

ディスチャージヘッドランプのオートレベリング(上下照射方 向自動調整)システムに異常があると点灯します。(P.531参 照)



走行中に警告灯が点灯したときは、ただちに安全な場所に 停車し、いったんエンジンを止めてください。"エンジン スタート ストップ "スイッチをイグニッションONモー ドにしたときに、警告灯が数秒点灯したあとに消灯すれば そのまま使用できます。消灯しないとき、または再度点灯 するときは、ただちにトヨタ販売店で点検を受けてくださ 1,1



### 警告灯について

"エンジン スタート ストップ "スイッチをイグニッションONモードにす ると点灯し、数秒後に消灯します。

メンテナンス

次の警告灯が点灯したままのときは、システムの異常が考えられますの で、すみやかにトヨタ販売店で点検を受けてください。



# パワーステアリング警告灯

パワーステアリング制御システムに異常があると点灯します。



警告灯が点灯したままのときは、ただちにトヨタ販売店で 点検を受けてください。この場合、ハンドル操作力が重く なっていることがありますので、ハンドルをしっかり持っ て操作をしてください。



### 警告灯について

" エンジン スタート ストップ " スイッチをイグニッションONモードにす ると点灯し、数秒後に消灯します。

次の警告灯が点灯したままのときは、ただちに安全な場所に停車し、ト ヨタ販売店へ連絡してください。



# ● ブレーキ警告灯

- "エンジン スタート ストップ "スイッチがイグニッションONモードで次のときに点灯します。
- ●パーキングブレーキをかけたままのとき。
  - ●パーキングブレーキが解除されていても、"エンジン スタート ストップ"スイッチをイグニッションONモードにすると、数秒間点灯します。
- ●ブレーキ液が不足しているとき。
- ●EBD(P.514参照)に異常があると点灯します。
- ■パーキングブレーキ未解除警告ブザー

パーキングブレーキがかかったまま、車速が約5 km/h以上になると、警告ブザーが鳴ります。

●マルチインフォメーションディスプレイ装着車では、マルチインフォメーションディスプレイにも警告内容が表示されます。(P.353参照)



# 警告

警告灯が次のようになったときは、ただちに 安全な場所に停車してトヨタ販売店へご連絡 ください。

- ●エンジン回転中にパーキングブレーキを解除しても点灯したままのとき。 この場合、ブレーキの効きが悪くなり、制動距離が長くなるなど、思わぬ 事故につながるおそれがあり危険です。効きが悪いときは、ブレーキペダ ルを強く踏んでください。
- ●警告灯がABS&ブレーキアシスト警告灯、またはABS警告灯と同時に 点灯したままのとき。

この場合、ABS、EBD、またはブレーキアシスト(S-VSC装着車)に異常が発生しているだけでなく、強めのブレーキの際に車両が不安定になるおそれがあります。

万一のとき



### 警告灯が次のようになったときは、システム の異常が考えられますので、トヨタ販売店で 点検を受けてください。

- ●警告灯が次のようになったときは、システムの異常が考えられますので、 トヨタ販売店で点検を受けてください。
  - " エンジン スタート ストップ " スイッチがイグニッション ONモードで、パーキングブレーキをかけても点灯しないとき。
  - ●パーキングブレーキが解除された状態で、"エンジン スタート ストップ"スイッチをイグニッションONモードにしても点灯しないとき。なお、走行中に点灯しても、その後消灯すれば異常ではありません。ただし、同じ現象が再度発生した場合は、トヨタ販売店で点検を受けてください。
- ●パーキングブレーキを解除しないまま車を発進させ、警告ブザーが鳴ったときは、すみやかに停車し、パーキングブレーキを解除してください。パーキングブレーキをかけたまま走行すると、ブレーキ部品が早く摩耗したり、ブレーキが過熱し効きが悪くなるおそれがあります。

次の警告灯が点灯または点滅したままのときは、システムの異常が考えられますので、すみやかにトヨタ販売店で点検を受けてください。

**PCS** 

# プリクラッシュセーフティ システム警告灯

### プリクラッシュセーフティシステム装着車

プリクラッシュセーフティシステムに異常があると点灯・点滅 します。(P.532、537参照)

●マルチインフォメーションディスプレイ装着車では同時にマルチインフォメーションディスプレイにも警告内容が表示されます。(P.537参照)



エンジン回転中に点灯したときは、ただちにトヨタ販売店 で点検を受けてください。



### 警告灯について

- "エンジン スタート ストップ "スイッチをイグニッションONモードにすると点灯し、数秒後に消灯します。
- ●プリクラッシュブレーキOFFスイッチを押すと点滅します。(P.535参照)

次の警告灯が点灯したままのときは、ただちに安全な場所に停車し、ト ヨタ販売店へ連絡してください。



# **介** 充電警告灯

エンジン回転中、充電系統に異常があると点灯します。



エンジン回転中に点灯したときは、Vベルトの切れなどが考えられます。ただちに安全な場所に停車し、トヨタ販売店へご連絡ください。



### 警告灯について

"エンジン スタート ストップ "スイッチをイグニッションONモードにすると点灯し、エンジンをかけると消灯します。

次の警告灯が点灯したままのときは、ただちに安全な場所に停車し、ト ヨタ販売店へ連絡してください。



# 油圧警告灯

エンジン回転中、エンジン内部を潤滑しているオイルの圧力に 異常があると点灯します。

この警告灯はオイル量を示すものではありません。オイル量の 点検はオイルレベルゲージにより行ってください。 (点検方法はP.600を参照してください。)



エンジン回転中に点灯したときは、ただちに安全な場所に 停車し、エンジンを停止して、エンジンオイル量を点検し てください。点灯したまま走行し続けるとエンジンを損傷 するおそれがあります。エンジンオイルが減っていないの に点灯しているときや、エンジンオイルを補給しても点灯 するときは、トヨタ販売店へご連絡ください。



### 警告灯について

"エンジン スタート ストップ "スイッチをイグニッションONモードにすると点灯し、エンジンをかけると消灯します。

次の警告灯が点灯したときは、すみやかに対処してください。



# 燃料残量警告灯

エンジン スタート ストップ "スイッチがイグニッション〇 NT一ドのとき、残量が約10 L以下になると点灯します。点 灯したときは、すみやかに燃料を補給してください。

●坂道やカーブなどでは、タンク内の燃料が移動するため、警 告灯が早めに点灯することがあります。



# 半ドア警告灯

いずれかのドア(バックドアを含む)が確実に閉まっていない ときに点灯します。

●マルチインフォメーションディスプレイ装着車では同時にマ ルチインフォメーションディスプレイにも警告内容が表示さ れます。



警告灯が点灯したまま走行しないでください。ドアが確実 に閉まっていないため、走行中にドアが突然開き、思わぬ 事故につながるおそれがあり危険です。



# スマートエントリー& スタートシステム警告灯

P.151を参照してください。

次の警告灯が点滅したときは、すみやかに対処してください。



# 運転席シートベルト非着用警告灯

エンジン スタート ストップ "スイッチがイグニッション〇 Nモードのとき、運転席シートベルトを着用していないと点滅 します。ただちにシートベルトを着用してください。

### ■運転席シートベルト非着用警告ブザー

警告灯が点滅している状態で、車速が約20 km/h以上になる と、 断続音が約120秒間鳴ります。 (ブザーが鳴りはじめてか ら、約30秒後にブザーの音がかわります。)

●シートベルトを装着すると消音します。



# 助手席シートベルト非着用警告灯

エンジン スタート ストップ "スイッチがイグニッション〇 Nモードで、かつ助手席シート座面の乗員検知センサーが乗員 を検知したときに、助手席シートベルトを着用していないと点 滅します。ただちにシートベルトを着用してください。

### ■助手席シートベルト非着用警告ブザー

警告灯が点滅している状態で、車速が約20 km/h以上になる と、断続音が約120秒間鳴ります。(ブザーが鳴りはじめてか ら、約30秒後にブザーの音がかわります。)

●シートベルトを装着すると消音します。

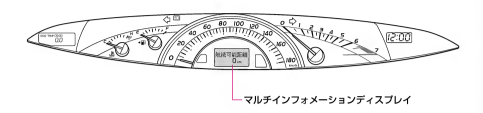


### 警告灯について

- ●センサーは、助手席シート座面(うしろ半分)に、ある一定以上の重量が かかったときに検知します。したがって、荷物などを置いた場合にも検知 し、警告灯が点滅することがあります。
- ●助手席シート座面上にクッション(座布団)などを敷くと、重量が分散さ れ、センサーが乗員を検知しない場合があります。

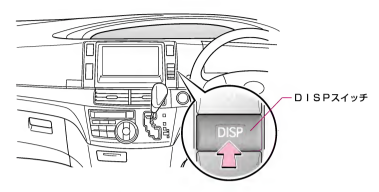
# マルチインフォメーションディスプレイ \*

### マルチインフォメーションディスプレイでできること



マルチインフォメーションディスプレイに、次の情報が表示されます。 クルーズインフォメーションディスプレイ …………P.355参照 警告表示………P.357参照

# 各表示の切り替えのしかた



DISPスイッチを押すごとに、「クルーズインフォメーションディスプレイ」の表示を切り替えることができます。(次ページ参照)

また、レーダークルーズコントロール、レーンキーピングアシストのメインスイッチをONにすると「レーダークルーズコントロール」の表示にも切り替えることができます。(レーダークルーズコントロール装着車、レーンキーピングアシスト装着車)



### ディスプレイの表示について

次の場合は、ディスプレイの表示が自動的に切り替わります。

- ●警告する項目が発生すると、「クルーズインフォメーションディスプレイ」の項目が表示されていても、警告表示に切り替わります。
- ●レーダークルーズコントロール、レーンキーピングアシストのメインスイッチがONのとき、それぞれの表示に変更があると、「クルーズインフォメーションディスプレイ」の項目が表示されていても、それぞれの表示に切り替わります。

(レーダークルーズコントロール装着車、レーンキーピングアシスト装着車)

DISPスイッチを押すごとに、次のように表示が切り替わります。

表示なし → 航続可能距離 → 平均燃費 → 瞬間燃費 → 平均車速

↑

航続可能距離 200 km

# ● 航続可能距離 (OOO km)

現在の燃料残量と燃費から航続可能距離を算出して表示します。



航続可能距離がまだ十分走行できる数値であっても、燃料計がEに近づくか、燃料残量警告灯が点灯したら早めに燃料を補給してください。



### 航続可能距離表示について

- ●新車を受け取った際に、航続可能距離として表示される数値は正しい数値を表示しないことがあります。
- ●表示される航続可能距離は、過去の燃費をもとに計算しているため、運転方法・道路状況 により増減することがあります。
- ●燃料給油量が少量の場合、表示が更新されないことがあります。
- ●燃料計が異常検出したときは、しばらく表示が「km」になることがあります。
- ●バッテリーターミナルの脱着を行ったときは、学習した燃費はリセットされます。

目次

<u>?</u> 警告

### 平均燃費 **00**km/L

# → 平均燃費(00.0 km/L)

リセットしてからのエンジン回転中の平均燃費を、約10秒ごとに更新して表示します。

●現時点からの数値を計測したい場合(リセットしたい場合)は、DISP スイッチを約1秒以上押し続けます。

# 瞬間燃費 <sup>k</sup>元 <del>10 20 3</del>0

# ■ 瞬間燃費 (00.0 km/L)

エンジン始動して、走行を開始してから約0.5秒間ごとの瞬間燃費をバーグラフで表示します。

# 知 識

### 瞬間燃費表示について

次の場合、バーグラフが表示がされません。

- ●エンジンが回転していないとき。
- ●燃費の計測ができなかったとき。
- ●停車しているとき。

# 平均車速 **60** km/h

# ● 平均車速 (00.0 km/h)

リセットしてからのエンジン回転中の平均車速を、約10秒ごとに更新して表示します。

●現時点からの数値を計測したい場合(リセットしたい場合)は、DISP スイッチを約1秒以上押し続けます。

目次

メンテナンス



車両の各システムに、システムの異常などのお知らせしたい情報が発生すると、"ポーン"という警告音が鳴るとともにマスターウォーニングが点灯または点滅して、マルチインフォメーションディスプレイに警告内容などの情報が表示されます。

なお、システムによっては、マルチインフォメーションディスプレイに情報が表示されるのみの場合もあります。

- ●警告表示が2つ以上ある場合には、自動的に表示が切り替わり、繰り返して表示します。
- ●警告表示の要因が解消されると、警告表 示は消えます。



# 半ドア警告表示

いずれかのドア(バックドアを含む)が開いていると、開いているドアが文字と絵で表示されます。



警告表示がでたまま走行しないでください。ドアが確実に閉まっていない ため、走行中にドアが開き、思わぬ事故につながるおそれがあり危険です。



警告表示がでたときは、車を止め、ドアを確実に閉めてから走行してください。

### エンジン始動時 ブレーキを 踏んでください

# エンジン始動時警告表示

ブレーキを踏まずに "エンジン スタート ストップ "スイッチを押してスイッチの切り替えを2回繰り返すと、警告内容が数秒表示されます。ただし、マスターウォーニングは点滅または点灯しません。

### バーキングブレーキ 未解除

### パーキングブレーキ 未解除警告表示

パーキングブレーキがかかったまま、車速が約5 km/h以上になると、警告ブザーが鳴るとともにマスターウォーニングが点灯し、警告内容が表示されます。



警告表示がでたときは、車を止め、パーキングブレーキを解除してから走 行してください。

### ェンジン油圧 不足

# エンジンオイル油圧警告表示

エンジン回転中、エンジン内部を潤滑しているオイルの圧力に異常があると、 "ポーン"という音が鳴るとともにマスターウォーニングが点灯し、警告内容 が表示されます。



警告表示がでたときは、ただちに安全な場所に停車してエンジンを停止し、エンジンオイル量を点検してください。(P.600参照) エンジンオイルが減っていないのに表示しているときや、エンジンオイルを補給しても表示されるときは、トヨタ販売店へご連絡ください。



# ■ VSC警告表示

#### S-VSC装着車

S-VSCシステムに異常があると、"ポーン"という音が鳴るとともにマスターウォーニングが点灯し、警告内容が表示されます。

●警告表示がでているときは、S-VSC、TRCは作動しませんが、通常 の走行には支障ありません。



警告表示がでたときは、システムの異常が考えられますので、トヨタ販売 店で点検を受けてください。



# 4WDシステム警告表示

### 4WD車

4WDシステムに異常があると、"ポーン"という音が鳴るとともにマスターウォーニングが点灯し、警告内容が表示されます。



警告表示がでたときは、システムの異常が考えられますので、トヨタ販売店で点検を受けてください。

# 3rd SEAT

# サードシート警告表示

### 電動格納式サードシート装着車

サードシートの格納・復帰作動が途中で中断されたとき、ブザーが鳴り警告 内容が表示されます。

●ブザーは約10秒間鳴り続けます。



# プリクラッシュ セーフティシステム警告表示





### プリクラッシュセーフティ装着車

プリクラッシュセーフティ (PCS) システムの警告表示については、 P.537を参照してください。

メンテナンス

索引



# レーダークルーズコントロール警告表示



悪天候 クルーズ できません

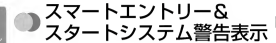
### レーダークルーズコントロール装着車

レーダークルーズコントロールの警告表示については、P.404をご覧ください。



警告表示がでても、走行上支障はありませんが、トヨタ販売店で点検を受けてください。

キーが 見つかりません



キーバッテリー 残りわずか

Pレンジに 入れて下さい

ステアリング ロック システム確認

ステアリング ロック 未解除

スマートエントリー&スタートシステムの警告表示については、P.151を ご覧ください。

— 条件確認中 LKAできません



LKA システムチェック

### レーンキーピングアシスト装着車

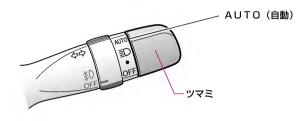
レーンキーピングアシストの警告表示については、P.423をご覧ください。

# 索

# スイッチの使い方

# ライトスイッチの使い方

# ● コンライトの使い方 \*



ツマミをAUTOにまわすと周囲の明るさに応じて、ヘッドランプ・車幅灯などが自動で点灯・消灯します。

●エンジンを停止し、運転席ドアを開けると、自動的に消灯します。 "エンジン スタート ストップ "スイッチをイグニッションONモードにすると、再び点灯します。

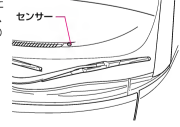
# 知 識

### 作動条件について

"エンジン スタート ストップ"スイッチがイグニッションONモードのとき使用できます。

### コンライトセンサー について

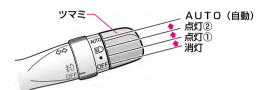
- ●自動で使用しているときのランプの点灯・消灯が早いまたは遅いと感じたときは感度の調整ができますのでトヨタ販売店にご相談ください。
- ●コンライトのセンサーの上にものを置いたり、ガラスクリーナーなどを吹きかけると、センサーが正常に作動しなくなることがあります。

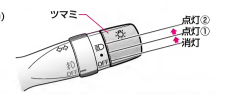


# ● ランプの点灯・消灯

#### コンライト装着車

#### コンライト装着車を除く





ツマミの位置	点灯するランプ	
点灯①	車幅灯・尾灯・番号灯・各スイッチ照明・メーター照明※	
点灯②	①のランプ+ヘッドランプ	

### コンライト装着車

※Xグレードのみ

ツマミを点灯(1)・点灯(2)にまわすと、点灯します。

●AUTOにまわすと、自動で点灯・消灯します。(前ページ参照)

# コンライト装着車を除く

ツマミを点灯①・点灯②にまわすと、点灯します。



完全に充電されたバッテリーでも、エンジンを停止した状態で長時間ランプ類を点灯すると、バッテリーあがりの原因となります。

# - 😭 知 識

#### 作動条件について

- " エンジン スタート ストップ " スイッチがイグニッションONモードのとき使用できます。(AUTOで使用するとき)
- " エンジン スタート ストップ " スイッチの状態に関係なく使用できます。(点灯①・点灯②で使用するとき)

#### 便利機能について

#### ライト消し忘れ警告ブザー

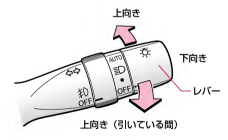
ライトスイッチが点灯①・点灯②のまま、"エンジン スタート ストップ" スイッチをOFFにして、運転席ドアを開けると、ランプ類の消し忘れを警告するブザーが鳴ります。

#### ランプオートカットシステム

ライトスイッチが点灯①・点灯②またはAUTOのまま、"エンジン スタート ストップ"スイッチをOFFにして、運転席ドアを開けると自動的に消灯します。次のいずれかの操作をすると、再び点灯します。

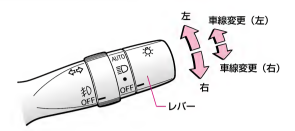
- "エンジン スタート ストップ "スイッチをイグニッションONモードにする。
- ●ライトスイッチをOFFにし、もう一度ONにする。(この場合、ドアを開けてもランプは消灯しません。)

# 前方を遠くまで照らしたいときは



- ●ヘッドランプが点灯しているとき、レバーを前方に押します。
- ●ヘッドランプが消灯していても、レバーを手前に引いている間、ヘッドランプが上向きになります。
- ●ヘッドランプが上向きのときは、メーター内のヘッドランプ上向き表示灯が点灯します。(P.330参照)

# 方向指示レバーの使い方



- ●レバーを上または下へ操作すると、左または右側の方向指示灯が点滅し、メーター内にある方向指示表示灯も点滅します。 レバーはハンドルをもどすと自動的にもどります。もどらないときは、手でもどしてください。
- ●車線変更のときには、レバーを軽く上または下へ押さえている間、それぞれの方向指示灯および方向指示表示灯が点滅し、手を離すと消灯します。

# - 😭 知識 -

### 作動条件について

" エンジン スタート ストップ " スイッチがイグニッションONモードのとき使用できます。

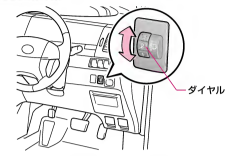
### 点滅が異常に速くなったときは

方向指示灯の電球切れが考えられます。すべての方向指示灯が点滅するか確認してください。

メンテナンス

# ヘッドランプの光軸上下調整

#### ハロゲンヘッドランプ装着車



ヘッドランプのロービームに装着されています。

ダイヤルをまわすと、ヘッドランプ (ロービーム) の光軸 (光の照らす方向) を下向きに調整できます。

●通常はO(ゼロ)の位置(光軸が一番上向きの位置)で使用します。

# - ❤️ 知 識

### 光軸上下調整について

- ●荷物や人をのせることにより車両前面が上を向いて、ヘッドランプの照らす範囲がいつもと違う(いつもより上向きになっている)ときに、ダイヤルをまわしてヘッドランプの光軸を下向きにします。荷物や人をおろしたあとには、必ずダイヤルを0(ゼロ)の位置にもどしておいてください。
- ●車検などで光軸調整をするときは、ダイヤルをO(ゼロ)の位置(一番上向きの位置)に してから行ってください。
- ●乗員数やラゲージルームの積載状況に応じて次ページの表を目安にダイヤル位置を調整してください。

367



# ダイヤル位置の目安について

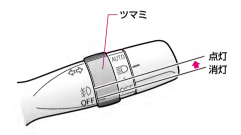
乗員やラゲージルームの積載状況	ダイヤル位置
運転席のみ乗車時	0
運転席と助手席に乗車時	0
運転席と助手席、およびサードシートに 3名乗車時	1.5
7、8名乗車時	2
7、8名乗車時でかつラゲージルーム満載時	2.5
運転席のみ乗車時でかつラゲージルーム満載時	3.5

### 作動条件について

ヘッドランプ(ロービーム)が点灯しているときに使用できます。

# フォグランプの使い方





ツマミを 約の位置にまわすと点灯し、OFFにまわすと消灯します。

●フロントフォグランプが点灯しているときは、メーター内のフロントフォグランプ表示灯(P.330参照)が点灯します。



#### フロントフォグランプについて

雨や霧などで視界が悪いときに、ヘッドランプの補助として使用します。

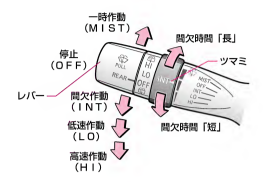
### 作動条件について

ライトスイッチが点灯①・点灯②のとき、およびAUTOで車幅灯またはヘッドランプが点灯しているとき使用できます。

# **(ワイパー&ウォッシャースイッチの使い方)**

# ● ワイパーの動かし方

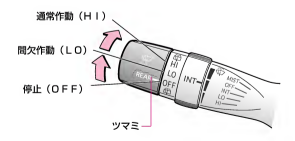
### ■フロント



レバーを操作すると、上図のように作動します。

- ●間欠作動(INT)の位置のときツマミをまわすと、間欠時間を約3~12秒の間で調整できます。
- ●一時作動(MIST)は、レバーを停止(OFF)の位置から押し上げている間、ワイパーが低速作動します。手を離すと停止(OFF)にもどります。

# ■リヤ



ツマミをまわすと、上図のように作動します。



# ワイパーゴムがガラスに張りついていないことを確認して ください。

- ●ウインドゥガラスが凍結しているときや長時間ワイパーを使用しなかったときは、ワイパーゴムがガラスに張りついていないことを確認してください。ガラスに張りついたまま作動させると、ワイパーゴムを損傷するおそれがあります。
- ●積雪などにより、ワイパーが途中で止まったときは、車を安全な場所に止めて、ワイパースイッチをOFF、"エンジン スタート ストップ" スイッチをアクセサリーモードまたはOFFにし、ワイパーが作動できるように、積雪などの障害物を取り除いてください。



#### 作動条件について

"エンジン スタート ストップ"スイッチがイグニッションONモードのとき使用できます。

#### 保護機能について

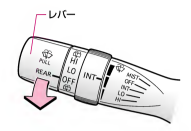
ワイパーモーターには、保護機能としてブレーカーを内蔵しています。モーターの負担が大きい状況が続いたときなどには、ブレーカーが作動し、一時的にモーターが止まることがあります。約10分ほどすると、ブレーカーが復帰して、通常どおり使用できるようになります。

### ワイパーのLO、HI作動について

フロント側ワイパーとリヤ側ワイパーとでは、作動状態が異なります。

# ウォッシャー液の噴射のしかた

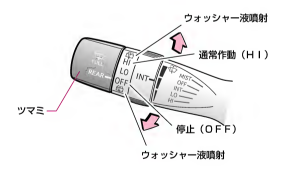
### ■フロント



レバーを手前に引いている間、ウォッシャー液が噴射されます。

●ウォッシャー液噴射後、ワイパーが数回作動します。

#### ■リヤ



- ●作動中にウォッシャー液を噴射させるときは、ツマミを通常作動(HI) から上の 中側にまわします。
- ●ツマミを停止(OFF)から下の 中側にまわしている間、ウォッシャー 液が噴射されます。



# 寒冷時はウォッシャー液を使用しないでください。視界不 良を起こすおそれがあります。

- ●寒冷時は、ウインドゥガラスが暖まるまでウォッシャー液を使用しないでください。ウォッシャー液がウインドゥガラスに凍りつき視界不良を起こすおそれがあります。
- ●必ずウォッシャー液を噴射してからワイパーを作動させてください。ガラスが乾いている ときにワイパーを作動させると、ガラスを傷つけるおそれがあります。
- ●ウォッシャー液が出ないとき、ウォッシャースイッチを操作し続けると、ポンプが故障するおそれがあります。ウォッシャー液量やノズルのつまりを点検してください。また、ノ ズルがつまって噴射状態が悪い場合は、トヨタ販売店にご相談ください。



### 💙 知 識

#### 作動条件について

"エンジン スタート ストップ"スイッチがイグニッションONモードのとき使用できます。

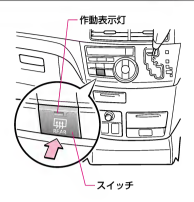
#### ガラスについた油膜について

油膜があると、雨の夜は対向車のライトなどが乱反射します。ガラスクリーナーを使ってガラスの表面をきれいにしてください。

### ウォッシャー液の補給について

ウォッシャー液の補給については、P.601を参照してください。

# リヤウインドゥデフォッガー (曇り取り) スイッチの使い方



スイッチを押すと約15分間作動し、作動中にもう一度押すと停止します。

●作動中は作動表示灯が点灯します。



連続して長時間使用すると、バッテリーあがりの原因となります。



### リヤウインドゥデフォッガーについて

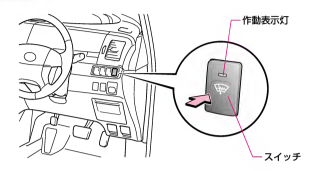
- ●バックドアガラスを熱線で暖めて曇りを取ります。
- ●寒冷地仕様車は、ミラーヒーター (P.299参照) も同時に作動します。

### 作動条件について

"エンジン スタート ストップ"スイッチがイグニッションONモードのとき使用できます。

# 熱線式ウインドシールド デアイサースイッチの使い方

#### 寒冷地仕様車



スイッチを押すと約15分間作動し、作動中にもう一度押すと停止します。

●作動中は作動表示灯が点灯します。



連続して長時間使用すると、バッテリーあがりの原因となります。



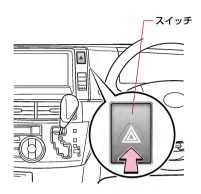
### 熱線入りウインドシールドガラスについて

フロントウインドゥガラス下部、運転席側ピラー周辺部の表面を暖めてガラスとワイパーブ レードの凍結を防ぎます。

### 作動条件について

"エンジン スタート ストップ"スイッチがイグニッションONモードのとき使用できます。

# 非常点滅灯スイッチの使い方)



スイッチを押すとすべての方向指示灯が点滅し、点滅中にもう一度押すと消灯します。

●点滅中はメーター内にある方向指示表示灯も点滅します。



バッテリーがあがるのを防ぐため、エンジンが停止しているときに長時間使用しないでください。



### 非常点滅灯について

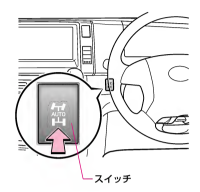
故障などでやむを得ず路上駐車する場合、他車に知らせるため使用します。

### 作動条件について

"エンジン スタート ストップ "スイッチの状態に関係なく使用できます。

# 4WDオートモードスイッチの使い方

#### 4WD車



4WDオートモードスイッチを押すことにより、4WDオートモードとFFモードを切り替えることができます。

●スイッチを押すとメーター内の4WDオートモード作動表示灯が点灯します。

モード	スイッチの状態	表示灯
4WDオート モード		数回点滅したあと点灯
FFモード		消灯

# 知 識

#### ----

#### モードについて

#### 4WDオートモード

通常走行からコーナリング時、登坂時、発進時、加速時や雪や雨などですべりやすい路面など様々な走行状態に応じて、後輪への駆動力(トルク)配分を自動的に制御します。

●脱輪やスタックなどにより、車輪の空転状態が長時間継続した場合、駆動系保護のため4 WDシステムが停止状態(FFモード固定)になります。

#### **FFモード**

FF走行状態です。FFモードにすることにより燃費性能を高めます。

# ホーンの使い方



ハンドルの ▶マーク周辺部を押すと、ホーン(警音器)が鳴ります。

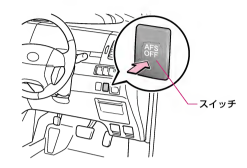


### 作動条件について

"エンジン スタート ストップ " スイッチの状態に関係なく使用できます。

# AFS<sup>※</sup> OFFスイッチの使い方

#### インテリジェント AFS装着車



AFS OFFスイッチを押すとインテリジェントAFSの作動が停止し、 作動停止中にもう一度押すと作動可能状態にもどります。

●停止中はメーター内のAFS OFF表示灯(P.331参照)が点灯します。



雪壁などのある道路ではインテリジェントAFSを使用しないでください。 雪の斜面などにヘッドランプが反射して運転のさまたげになる可能性があります。

# - 😭 知 識 -

## 作動条件について

- " エンジン スタート ストップ " スイッチがイグニッションONモードでヘッドランプ (下向き) が点灯しているとき使用できます。
- ●車速が10 km/h以上で作動開始となり、車速が5 km/h未満になると作動は停止します。
- ●左旋回時は、左側ヘッドランプが最大10°、右側ヘッドランプが最大5°まで照射軸が 左へ移動します。
- ●右旋回時は、右側ヘッドランプが最大15°、左側ヘッドランプが最大7.5°まで照射軸が右へ移動します。
- ●AFS OFF表示灯が点滅(P.331参照)しているとき、インテリジェントAFSは 作動しません。

### 作動チェックについて

" エンジン スタート ストップ " スイッチをイグニッションONモードにすると、ヘッドランプ(下向き)が動きます。これはシステムの作動をチェックしているので異常ではありません。

# レーダークルーズコントロール(ブレーキ制御付)★

# **〔レーダークルーズコントロール(ブレーキ制御付)の使い方 〕**

# ● レーダークルーズコントロールとは ■

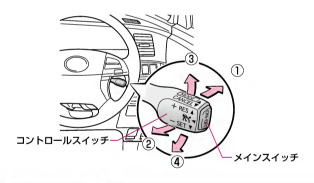
シフトレバーが**回**または**⑤**(**⑥**、**⑤**、**④**のいずれか)のとき、アクセルペダルを踏まなくても、次の2通りの制御による走行ができます。

- ●レーダーセンサーによる車間制御モード……… P.385参照
- ●一定の速度で走行する定速制御モード………… P.400参照

先行車との車間距離が確保しやすい高速道路や自動車専用道路などでご使用 ください。

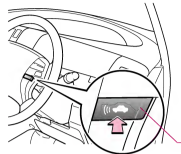
# レーダークルーズコントロールを 使用するにあたっての主装備

### **■**クルーズコントロールスイッチ



操作方向	スイッチ表示	機能
-	ON-OFF ◀	・レーダークルーズコントロールシステムのON・OFF
1	▲ MODE	・車間制御モードから定速制御モードへの切り替え
2	▼ CANCEL	・制御の一時解除
3	▲ + RES	・もとのセット車速での制御状態にもどす ・セット車速を上げる
4	▼ - SET	・制御の開始 ・セット車速を下げる

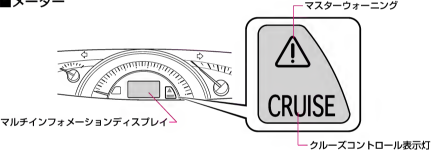
### ■車間距離切り替えスイッチ



車間制御モードの制御車間距離を「長」、 「中」、「短」の3段階に切り替えることがで きます。

車間距離切り替えスイッチ

## ■メーター



# クルーズコントロール表示灯

メインスイッチを押してシステムをONにすると点灯します。

### マスターウォーニング

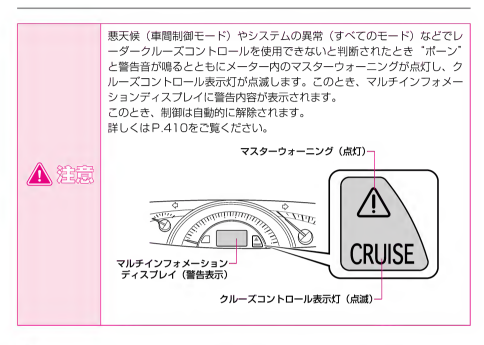
マルチインフォメーションディスプレイに警告内容が表示されたときに点 灯します。

### マルチインフォメーションディスプレイ

- ●レーダークルーズコントロール使用中にセット車速、車間距離、先行車 検知の有無などを表示します。
- ●悪天候や何らかの異常でレーダークルーズコントロールが使用できない ときに、警告内容を表示します。



レーダークルーズコントロールを使用しないときはメインスイッチをO FFにしてください。誤ってレーダークルーズコントロールを作動させて しまい、思わぬ事故につながるおそれがあり危険です。



# ● 車間制御モード・定速制御モードの切り替え方 ■

■車間制御モードで使用するときは



メインスイッチを押すと車間制御モードになります。

●メーター内のレーダークルーズコントロール表示灯が点灯します。また 同時に、マルチインフォメーションディスプレイの「RADAR READY」 が表示され、車間制御モードのセット待機状態になります。

車間制御モードで使用する場合は、この状態で使用します。

## ■定速制御モードで使用するときは



RADAR READY

# **7** メインスイッチを押してONにします。

- ●スイッチを押すと車間制御モードに なります。
- ●メーター内のクルーズコントロール表示灯が点灯します。また同時に、マルチインフォメーションディスプレイに「RADAR READY」が表示され、車間制御モードのセット待機状態になります。



# **2** コントロールスイッチを約1秒以上前方に押し続けます。

定速制御モードに切り替わります。

●マルチインフォメーションディスプレイの「RADAR READY」の表示が消灯し、定速制御モードのセット待機状態になります。

# → 知識

#### 作動条件について

"エンジン スタート ストップ "スイッチがイグニッションONモードのときに車間制御モードと定速制御モードに切り替えることができます。

#### エンジンを停止させたときは

レーダークルーズコントロールシステムは自動的にOFFになります。モード設定と車間距離 設定はそれぞれ「車間制御モード」、「長」にもどります。

#### モードについて

車間制御モードと定速制御モードは制御内容が異なります。レーダークルーズコントロール を使用するときは、どちらのモードが選択されているかをしっかり確認してください。各モード使用時のマルチインフォメーションディスプレイの表示は以下のようになります。

	車間制御モード	定速制御モード
セット待機状態	RADAR READY	表示なし
制御中	100 km/h	定速 <b>[]〇〇</b> <sub>Кm/h</sub>

#### モードの切り替えについて

セット操作をして車間制御モードを使用したときは、定速制御モードに切り替えることはできません。また、定速制御モードから車間制御モードへは切り替えられません。一度メインスイッチを押して、システムをOFFにしてから、再度操作をしてください。

#### マルチインフォメーションディスプレイについて

レーダークルーズコントロール使用中にマルチインフォメーションディスプレイを他の画面に切り替えることができます。(P.354参照)ただし、セット車速を変更したときや、先行車の有無など制御に変更があったときは自動的にレーダークルーズコントロール画面にもどります。

# 車間制御モード

# ● 車間制御モードについて

このモードはレーダーセンサーにより車両前方約100 m以内の先行車を検知して、先行車の有無・先行車との車間距離を判定しています。

### ≪先行車がいないとき≫

運転者がセットした車速(約50 km/h~100 km/h) で定速走行します。

### ≪先行車がいるとき≫

運転者がセットした車速(約50 km/h~100 km/h)を上限として、車速に比例した車間距離※を保つように車間制御を行い走行します。したがって、先行車の車速変化に合わせた追従走行ができます。また、先行車がいなくなった場合は、ゆっくり加速し、セットした車速になると定速走行を行います。

定速走行 (先行車がいないと き)	減速走行 (セットした車速よ り遅い先行車が現 れたとき)	追従走行 (セットした車速よ り遅い先行車に追 従するとき)	加速走行 (セットした車速よ り遅い先行車がい なくなったとき)
例:100 km/hにセット	例: 100 km/hで定速 走行時に、80 km/ h の先行車がいる 場合  例: 100 km/hにセッ トしているときに、 80 km/hの先行車 がいる場合		例:100 km/hにセット しているときに、 80 km/hの先行車 がいなくなった場合
未検知	先行車検知   80 km/h 		80 km/h
100 km/h (セット車速)	100 km/h → 80 km/h (セット車速)	80 km/h	80 km/h → 100 km/h (セット車速)

※車間距離は車速に比例してかわり、車速が低くなるほど短くなります。



## レーダークルーズコントロールを過信しないでください。 思わぬ事故につながるおそれがあり危険です。

- ●レーダークルーズコントロールを過信しないでください。車間距離制御には限界があります。運転するときは常に周囲の状況に注意し、状況によってはブレーキペダルを踏んで減速したり、アクセルペダルを踏んで加速するなどして、先行車や後続車との車間距離を確保し安全運転に心がけてください。
  - ●車両を停止させるまで自動的にブレーキ制御を行うモードではありません。また、ブレーキ制御により車間距離を確保しますが減速には限界があり、先行車の減速度合いが大きい場合や自車の前へ他車が割り込んだ場合などは十分な減速ができず、先行車に接近することがあります。この場合、接近警報が作動して注意をうながします。(P.397参照)また、車速が約40 km/h以下になると警告音が "ピッピッ" と鳴ると同時に制御は解除されます。(ブレーキ制御も解除されます。)
  - ◆わき見運転やぼんやり運転など前方不注意を補助するものではありません。
- ●次のような状況のときはレーダークルーズコントロールを使用しないでください。使用すると思わぬ事故につながるおそれがあり危険です。

また、システムが悪天候と判断したとき、レーダークルーズコントロールが自動的に解除 される場合もあります。

#### 悪天候時(雨・霧・雪・砂嵐のときなど)

先行車との車間距離が正確に測定できないおそれがあります。なお、ワイパーを高速作動(HI) させるとレーダークルーズコントロールは自動的に解除されます。

(低速作動もしくは間欠作動では解除されません。)

#### レーダーセンサー前部ガラスに雨滴、雪などが付着しているとき

先行車との車間距離が正確に測定できない場合があります。

### 交通量の多い道や急カーブのある道

道路の状況にあった速度で走行できないおそれがあります。

### 凍結路や積雪路などのすべりやすい路面

タイヤが空転し、車のコントロールを失うおそれがあります。

### 急な下り坂

先行車がいないときは、エンジンブレーキが十分効かないため、セットした速度をこえて しまうおそれがあります。

また、先行車がいて追従制御が行われているときでも、エンジンブレーキが十分効かず、 減速するタイミングが遅れるおそれがあります。

#### 頻繁に加速・減速を繰り返すような交通状況のとき

交诵状況に合った速度で走行できないおそれがあります。

メンテナンス



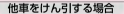
レーダークルーズコントロールを過信しないでください。 思わぬ事故につながるおそれがあり危険です。

#### 急な上り坂、下り坂が繰り返される道路

先行車を検知できず、先行車に接近しすぎるおそれがあります。

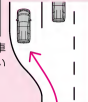
高速道路などでレーダークルーズコントロール使用中にインターチェンジ・サービスエリア・パーキングエリアなどへ進入する(本線から出る)とき

本線上でレーダークルーズコントロールによりセット車速よりも遅い車に追従走行していたときは、自車が本線から出ることにより先行車がいなくなり、セット車速まで加速してしまうおそれがあります。



やむを得ず他車をけん引する場合 (P.666参照) は、クルーズコントロールを使用しないでください。クルーズコントロールの機能を損なう可能性があり、制御性能の低下や、思わぬ事故につながるおそれがあります。

- ●停車中の車両や自車速より極端に遅い車両に対しては、レーダークルーズコントロールの 制御も接近警報も行わないため、思わぬ事故につながるおそれがあり危険です。料金所や 渋滞の最後尾で停車中や極端に車速の遅い車両などには十分注意してください。
- ●近距離ではレーダーセンサーの検知エリアが狭いため、間近で割り込んでくる先行車の検知が遅れたり、自車線の端を走行する二輪車を検知できないため、車間距離が適切に保てずに、思わぬ事故につながるおそれがあり危険です。 二輪車・
- ●このシステムでは、先行車の後端面の反射電波を主に検知して制御を おこなっていますので、次の場合は、先行車を正確に検知できないた め、車間距離が適切に保てずに、思わぬ事故につながるおそれがあり 危険です。
  - 先行車や他車線の車両が路上の水や雪などをまき上げて走行しているとき。
  - 免行車が空荷のトレーラーなど極端に車両後端面積が少ないとき。
  - ●ラゲージルームや後席に荷物などを積んで、車が傾いているとき。







## レーダークルーズコントロールを過信しないでください。 思わぬ事故につながるおそれがあり危険です。

- ●レーダーセンサーはセンサー前部の汚れを自動で判定し、お知らせする機能を備えていますが万能ではありません。
  - 状況によってはセンサー前部が汚れていても判定できない場合があります。また、透明や半透明(有色も含む)のビニール袋(金属コーティングされたものなど)が密着した場合や氷、つららなどが付着した場合も判定できない場合があります。このような状況では、車間距離が適切に保てずに、思わぬ事故につながるおそれがあり危険ですので、常に前方に注意して走行してください。なお、汚れを判定した場合、制御は自動的に解除されます。また、センサー前部はいつもきれいにしておいてください。(P.399参照)
- ●道路形状(カーブ路、左右カーブの連続している道路、カーブの出入口、工事中や車線規制などで車線幅が狭い道路など)や自車の状況(ハンドル操作や車線内の位置、事故や故障で走行が不安定な状況など)によっては、一時的に隣の車線の車両や周辺のものを検知して、制御・接近警報が作動したり、一時的に先行車を検知できず、先行車に接近して、思わぬ事故につながるおそれがあり危険です。

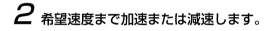
# セットのしかた

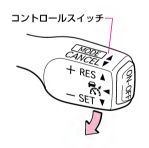


メーター内のクルーズコントロール表示 灯が点灯します。また同時に、マルチインフォメーションディスプレイに 「RADAR READY」が表示され、車間 制御モードのセット待機状態になります。

メインスイッチを押してONにします。







**3** コントロールスイッチを下げ、手を離します。

マルチインフォメーションディスプレイがセット状態表示(セット車速・先行車検知の有無・設定されている車間距離)になります。

以上の操作で制御を開始します。



# 知 識 知 識

#### セット条件について

- ●セット車速は約50 km/h~100 km/hの間で設定できます。ただし、セット時に、セット上限車速をこえて走行していた場合、セット車速は約100 km/hになります。
- ●次のときはセットできません。
  - シフトレバーが**回**または**⑤**(**⑥**、**⑤**、**④**のいずれか)以外にあるとき。
  - ワイパーを高速作動(HI) させているとき。

なお、悪天候などによりレーダーセンサーでの正確な検知ができないような状況では、システムが作動しない場合があります。詳しくはP.404の「警告表示」を参照してください。

#### エンジンを停止したときは

メインスイッチは自動的にOFFになります。

#### 車間距離設定について

車間距離設定は、エンジンをかけるたびに「長」になります。「中」または「短」に切りかえたいときは、車間距離切り替えスイッチを操作します。詳しくはP.394の「車間距離設定のかえ方」を参照してください。

### レーンキーピングアシストについて

レーンキーピングアシストの状態が表示されることがあります。詳しくは、P.412の「レーンキーピングアシスト」を参照してください。

メンテナンス

# 制御中の作動

アクセルペダルを踏まなくても、セットした車速で定速走行します。

# ■先行車がいる場合

先行車検知 セット車間距離 (現在は「長」)

先行車との車間距離を保つように車速を 制御し、追従走行します。

- ●セットした車速(約50~100 km/h)を上限とする範囲で制御します。
- ●マルチインフォメーションディスプレイにセット状態(セット車速・先行車 検知の有無・設定されている車間距離) が表示されます。

### ■先行車がいなくなった場合



セット車速までゆっくり加速し、定速走行します。

- ●マルチインフォメーションディスプレイにセット状態(セット車速・設定されている車間距離)が表示されます。
- ●セット車速までの加速中に先行車が現れれば、再び追従走行を行います。

# 知 識

### 素早くセット車速まで加速するには

先行車がいなくなった場合はセット車速までは自動的に加速しますが、素早く加速したいときは、コントロールスイッチを上げ、手を離すか、アクセルペダルを踏んで加速してください。

# ● 一時的に加速・減速したいとき

#### ■加速したいとき

アクセルペダルを踏みます。 アクセルペダルを離せば、もとの制御状態にもどります。

#### ■減速したいとき

ブレーキペダルを踏みます。

- ●ブレーキペダルを踏むと、制御が解除されます。
- ●マルチインフォメーションディスプレイに「RADAR READY」が表示され、セット待機状態になります。



#### 加減速について

追従走行中は先行車の車速に合わせて自動的に加速・減速を行いますが、車線変更などで加速が必要なとき、および先行車が急減速、他車が割り込むなどして先行車に接近しそうになったときなどはブレーキペダルで減速、またはアクセルペダルで加速を行ってください。

### エンジンブレーキについて

レーダークルーズコントロールを使用して走行しているときは、シフトレバーを**®**から**❸**に操作しても制御が解除されないため、エンジンブレーキは効きません。

減速が必要なときは、コントロールスイッチで減速の操作をするか、またはブレーキペダルを踏んでください。



# セット車速のかえ方

P.389の「セットのしかた」の2、3の手順でかえる方法と、次のコントロ ールスイッチでかえる方法があります。



セット車速が下がる

セット車速表示が増減します



# コントロールスイッチを操作します。

- ●上げ続けるとセット車速が上がりま す。
- ●下げ続けるとセット車速が下がりま す。

ただし、セット車速はスイッチ操作 を開始したときの車速から下がり始 めます。

イに表示されるセット車速が希望速度 になったら、コントロールスイッチか ら手を離します。

> コントロールスイッチを下げ続け、セ ット車速が約50 km/h以下になったと きは、警告音が"ピッピッ"と鳴り自 動的に制御が解除されます。マルチイ ンフォメーションディスプレイに 「RADAR READY」が表示され、セッ ト待機状態になります。このときセッ ト下限車速(約50 km/h)がセット車 速として記憶されます。



車間制御(追従走行)しているときは、先行車に合わせた車速に制御され るため、コントロールスイッチを上げてセット車速を上げても加速しませ ん。ただし、このときにセット車速は上がっているため、先行車がいなく なったあと、加速し続けることになります。セット車速はマルチインフ ォメーションディスプレイのセット車速表示で確認してください。

# ● 車間距離設定のかえ方

先行車との車間距離を「長」、「中」、「短」の3段階から選択することができます。

各制御車間距離は車速に比例してかわり、車速が低くなるほど短くなります。



〈車間距離「長」〉



〈車間距離「中」〉



〈車間距離「短」〉



マルチインフォメーションディスプレイにセット車間距離マークが表示されているときに、車間距離切り替えスイッチを押すごとに「長」→「中」→「短」→「長」の順に切り替わります。

# 知 識

### 車間距離について

- ●交通状況に応じて車間距離を選択してください。 車速80 km/hで走行しているとき、各車間距離設定での制御車間距離の目安は次の通りです。
  - 「長」… 約50 m
  - 「中」… 約40 m
  - 「短」… 約30 m

なお、車速が低くなるほど、上記の車間距離よりも短くなります。

- ●長い下り坂などでは、セットした車間距離よりも制御車間距離が短くなることがあります。
- ●エンジンを止めると、車間距離は「長」にリセットされます。(エンジンをかけるたびに初期設定は「長」になります。)
- ●車間制御モードを選択しているときのみ車間距離を切り替えることができます。

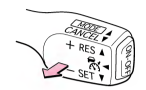
メンテナンス



### 解除のしかた

ブレーキペダルを踏むと、制御が解除されます。

#### ■使用を一時的に中断するときは



コントロールスイッチを手前に引きます。

●マルチインフォメーションディスプレイに「RADAR READY」が表示さ れ、セット待機状態になります。

もとのセット車速での制御状態にもどすには、車速が約40 km/h以上でコ ントロールスイッチを上げ、手を離します。

#### ■使用を中止するときは



メインスイッチを押してOFFにします。

●メーター内のクルーズコントロール表示灯が消灯し、マルチインフォメー ションディスプレイに「CRUISE OFF」が表示され、その後、他の画面 に切り替わります。

## 制御の自動解除

次のときは、自動的に制御が解除されます。制御が解除されたときの状況が改善されてから、車速が約40 km/h以上でコントロールスイッチを上げ手を離すと、もとの制御状態にもどり、マルチインフォメーションディスプレイが再びセット状態表示になります。

- ●車速が制御解除車速の約40 km/h以下になったとき。 (警告音が"ピッピッ"と鳴ります。)
- ●コントロールスイッチを下げ続けて車速が約50 km/h以下になったとき。 (警告音が"ピッピッ"と鳴ります。)
- ●スリップ表示灯が点滅するとともにS-VSC作動警告ブザーが鳴ったとき。(S-VSCの作動についてはP.527を参照してください。)
- ●レーダーセンサー前部の汚れが判定されたとき。
- ●ワイパーを高速で作動させたとき。
- " エンジン スタート ストップ " スイッチをOFFにすると記憶車速は消去されます。

## 知 知 識

#### 横すべりしそうになったときは

S-VSC装着車は、運転状況によっては横すべりしそうになったとき、スリップ表示灯やS-VSC警告ブザーで警報する前に制御が解除されることがあります。

メンテナンス

## ● もとの制御状態にもどすときは

制御が解除されたあとも、マルチインフォメーションディスプレイに「RADAR READY」が表示されていれば、もとのセット車速での制御状態にもどすことができます。



車速が約40 km/h以上のとき、コントロールスイッチを上げ、手を離します。

●マルチインフォメーションディスプレイ が再びセット状態表示になります。

## 接近警報



追従走行中に先行車の減速度合いが大きい場合や他車の割り込みなどによって、十分な減速ができない状態で先行車に接近したときは、警報ブザーとマルチインフォメーションディスプレイによって運転者に注意をうながします。

この場合は、ブレーキを踏むなどして減速し、適切な車間距離を確保してください。

- ●警報ブザーが"ピピピピッ"と鳴ります。
- ●マルチインフォメーションディスプレイの画面が明暗の反転を繰り返します。

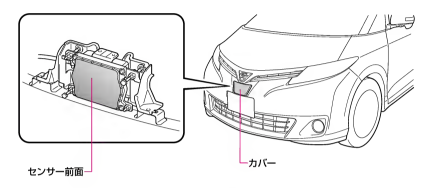


# 接近警報が頻繁に作動するような状況では、レーダークルーズコントロールを使用しないでください。

- ●接近警報が頻繁に作動するような状況では、レーダークルーズコントロールを使用しない でください。
- ●短い車間距離でも、次の場合には警報が作動しないことがあります。
  - 免行車との相対速度が小さいとき(ほぼ同じ速度で走っているとき)。
  - 免行車の方が自車より速いとき(車間距離が次第に離れていくとき)。
  - ●セット操作をした直後。
  - ●アクセルペダルを踏んでいるとき、およびアクセルペダルを離した直後。
- ●料金所や渋滞の最後尾で停車中や極端に車速の遅い車両などに対しては警報が作動しません。
- ●道路形状(カーブなど)や自車の状況(ハンドル操作や車線内の位置)によっては、一時 的に隣の車線の車両や周辺の物を検知して、接近警報が作動する場合があります。

## レーダーセンサー前部の取り扱い

レーダーセンサーはフロントバンパー内にあります。 レーダークルーズコントロールの正しい作動のため、次のことをお守りくだ さい。



- ●レーダーセンサー前面およびカバーの前後面をいつもきれいにしておいてください。また、清掃するときは、やわらかい布などを使用して、傷をつけないようにご注意ください。
- ●レーダーセンサーやその周辺部に強い衝撃や力を加えないでください。また、分解などもしないでください。故障、誤作動の原因となります。
- ●レーダーセンサーやカバーの周辺にステッカーやアクセサリー用品などを 取りつけないでください。

とくにカバー前面にはステッカーが透明であっても貼りつけないでください。誤作動の原因となります。

●カバーの改造、塗装、交換などはしないでください。故障、誤作動の原因 となります。



バンパーをぶつけたときは、センサーの故障などにより装置が正常に作動 しなくなっているおそれがあります。早めにトヨタ販売店で点検を受けて ください。

### 定速制御モード

シフトレバーが●または❸(6レンジ、5レンジ、4レンジのいずれか)の とき、アクセルペダルを踏まなくても、セットした一定の速度(約50 km/  $h \sim 100 \text{ km/h}$ ) で走行できます。



#### 先行車との車間距離に十分注意してください。

- ●定速制御モード中は、車間制御モード中のように、先行車の有無・先行車との車間距離を 判定していないため、接近警報が作動せず、思わぬ事故につながるおそれがあり危険です。 先行車との車間距離に十分注意してください。
- ●次のような状況のときはレーダークルーズコントロール(定速制御モード)を使用しない でください。使用すると思わぬ事故につながるおそれがあり危険です。

#### 交通量の多い道や急カーブのある道

道路の状況にあった速度で走行できないおそれがあります。

#### 凍結路や積雪路などのすべりやすい路面

タイヤが空転し、車のコントロールを失うおそれがあります。

#### 急な下り坂

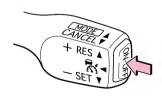
急な下り坂ではエンジンブレーキが十分効かないため、セットした速度をこえてしまうお それがあります。

#### 他車をけん引する場合

やむを得ず他車をけん引する場合(P.666参照)は、クルーズコントロールを使用しな いでください。クルーズコントロールの機能を損なう可能性があり、制御性能の低下や、 思わぬ事故につながるおそれがあります。



### **ルセットのしかた**





## $m{7}$ メインスイッチを押してONにします。

メーター内のクルーズコントロール表 示灯が点灯します。また同時に、マル チインフォメーションディスプレイに 「RADAR READY」が表示されます。

 $oldsymbol{2}$  コントロールスイッチを約1秒以上前 方に押し続けます。

定速制御モードに切り替わります。

希望速度まで加速または減速します。



**4** コントロールスイッチを下げ、手を離します。

マルチインフォメーションディスプレイに「定速」とセット車速が表示され セット状態表示になります。

以上の操作で定速走行を開始します。



― セット車速

## - 😭 知 識

#### セット条件について

セット車速は約50 km/h~100 km/hの間で設定できます。ただし、セット車速設定時、セット上限車速 (約100 km/h) をこえて走行していた場合、セット上限車速をセット車速として記憶します。

#### "エンジン スタート ストップ "スイッチやメインスイッチをOFFにしたときは

システムはOFFになり、定速制御モードもキャンセルされます。

## ● 一時的に加速、減速したいときは

#### ■加速したいとき

アクセルペダルを踏みます。

アクセルペダルを離せば、もとの定速走行状態にもどります。

#### ■減速したいとき

ブレーキペダルを踏みます。

ブレーキペダルを踏むと、定速走行が解除されます。

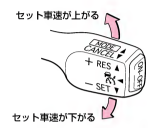


もとのセット車速での制御状態にもどしたいときは、車速が約40 km/h以上でコントロールスイッチを上げ、手を離します。

●マルチインフォメーションディスプレイ が再びセット状態表示になり、セット車 速にもどります。

## ● セット車速のかえ方

P.400、401の**「セットのしかた」**の*3、4*の手順でかえる方法と、次のコントロールスイッチでかえる方法があります。





- **7** コントロールスイッチを操作します。
  - ●上げ続けるとセット車速が上がります。
  - ●下げ続けるとセット車速が下がります。
  - ●コントロールスイッチを上または下に 軽く操作して手を離せば、設定速度の 微調整(約1.5 km/h)ができます。
- **2** マルチインフォメーションディスプレイに表示されるセット車速が希望速度になったら、コントロールスイッチから手を離します。

## ● 解除のしかた

ブレーキペダルを踏むと、制御は解除されます。

#### ■使用を一時的に中断するときは



コントロールスイッチを手前に引きます。 もとの定速走行状態にもどしたいときは、 コントロールスイッチを上げ手を離します。

#### ■使用を中止するときは



メインスイッチを押してOFFにします。

●メーター内のクルーズコントロール表示 灯が消灯し、マルチインフォメーション ディスプレイに「CRUISE OFF」が表示 され、その後、他の画面に切り替わりま す。

一のとき

## 制御の自動解除

次の場合は、自動的に定速走行が解除されます。

- ●ブレーキペダルを踏んだとき。
- ●セットした速度より車速が約16 km/h以上低下したとき。
- ●車速が約40 km/h以下になったとき。
- ●コントロールスイッチを下げ続けて車速が約50 km/h以下になったとき。
- ●S-VSC装着車は、S-VSCの作動によりスリップ表示灯が点滅するとともにS-VSC作動警告ブザーが鳴ったとき。(S-VSCの作動についてはP.527を参照してください)。
- " エンジン スタート ストップ " スイッチをOFFにすると記憶車速は消去されます。

## 知 知 識

#### 横すべりしそうになったときは

S-VSC装着車は、運転状況によっては横すべりしそうになったとき、スリップ表示灯やS-VSC警告ブザーで警報する前に制御が解除されることがあります。

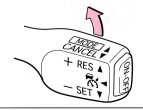
#### エンジンブレーキについて

レーダークルーズコントロール(定速制御モード)を使用して走行しているときは、シフトレバーを**⑤**から**⑤**に操作しても制御が解除されないため、エンジンブレーキは効きません。 減速が必要なときは、コントロールスイッチで減速の操作をするかまたはブレーキペダルを 踏んでください。

## もとの制御状態にもどすときは

次の方法で制御が解除された場合は、もとのセット車速での制御状態にもどすことができます。

- ●コントロールスイッチを手前に引いての解除
- ●ブレーキペダルを踏んでの解除
- ●S-VSCの作動による解除



車速が約40 km/h以上のとき、コントロールスイッチを上げ、手を離します。

●マルチインフォメーションディスプレイ が再びセット状態表示になります。

## 警告表示

次の場合には、警告音が"ポーン"と鳴るとともにマスターウォーニングが 点灯し、自動的に制御が解除されます。また、同時にクルーズコントロール 表示灯が点滅し、マルチインフォメーションディスプレイに警告内容が表示 されます。

#### ■「レーダー汚れ清掃必要」

レーダー汚れ 清掃必要

車間制御モードで、レーダーセンサー前部が汚れて車間距離の測定が困難になったとき表示されます。

- ●この場合はレーダーセンサー前部をやわらかい布などで清掃してから再度 セットしてください。
- ●汚れが自然にとれた場合、セット待機状態になります。 車間制御モードではこのとき車速が約40 km/h以上でコントロールスイッチを上げ手を離すと、もとのセット車速での制御状態にもどり、マルチインフォメーションディスプレイが再びセット状態表示になります。

#### ■「悪天候クルーズできません」



車間制御モードで以下のとき、車間距離の測定が困難と判断され、表示されます。

- ●ワイパーを高速で作動させたとき。
- ●悪天候のため測定が困難とシステムが判断したとき。

制御が解除されたときの状況が改善されると、セット待機状態になります。 このとき、車速が約40 km/h以上でコントロールスイッチを上げ、手を離すと、もとのセット車速での制御状態にもどり、マルチインフォメーションディスプレイが再びセット状態表示になります。

早基

万一のとき

#### **■「**クルーズシステムチェック」



レーダークルーズコントロールのセット待機中または制御中にシステムの異常が発生したとき表示されます。

ただし通常の走行に支障はありません。

この場合は安全な場所に停車して、一度エンジンを停止してから再度セット してください。



#### 次の場合はトヨタ販売店で点検を受けてください。

次の場合はシステムの異常が考えられます。通常の走行に支障はありませんがトヨタ販売店で点検を受けてください。

- ●「**レーダー汚れ清掃必要」**が表示されたあと、レーダーセンサーを清掃してもセットできないまたは警告表示が消えないとき。
- ●「悪天候クルーズできません」が表示されたあと、天候が回復してもセットできないまた は警告表示が消えないとき。
- ●「クルーズシステムチェック」が表示されたあと、停車してエンジンをかけなおしてもセットできないまたは警告表示が消えないとき。

## - 😭 知 識

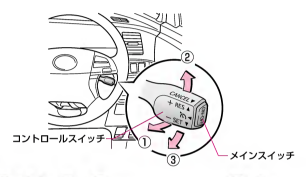
#### マルチインフォメーションディスプレイについて

警告表示が点灯しているときに、メインスイッチをOFFにすると、マルチインフォメーションディスプレイの警告表示は消灯し、他の画面に切り替わります。

## クルーズコントロール\*

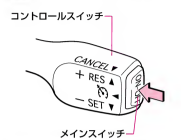
## クルーズコントロールの使い方

#### **■**クルーズコントロールスイッチ



操作方向	スイッチ表示	機能
-	ON-OFF ◀	・クルーズコントロールシステムのON・OFF
1	▼ CANCEL	・制御の一時解除
2	▲ + RES	・もとのセット車速での制御状態にもどす ・セット車速を上げる
3	▼ - SET	・制御の開始 ・セット車速を下げる

## ● セット (定速走行) のしかた



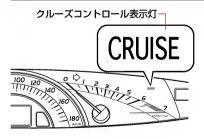
7 メインスイッチを押します。

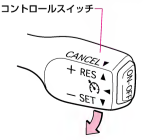
メーター内のクルーズコントロール表示 灯が点灯します。

#### マルチインフォメーションディスプレイ装着車



#### マルチインフォメーションディスプレイ非装着車





- **2** 希望速度まで加速または減速します。
- **3** 希望速度になったら、コントロールスイッチを下げ、手を離します。

以上の操作で定速走行を開始します。

## ● 一時的に加速、減速したいときは

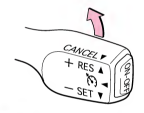
#### ■加速したいとき

アクセルペダルを踏みます。 アクセルペダルを離せば、もとの定速走行 状態にもどります。

#### ■減速したいとき

ブレーキペダルを踏みます。 ブレーキペダルを踏むと、定速走行が解除されます。

もとの定速走行状態にもどしたいときは、 コントロールスイッチを上げ、手を離しま す。



## ● セット車速のかえ方

前ページの「セットのしかた」の**2**、**3**の手順で替える方法と、次のコントロールスイッチで替える方法があります。

#### セット車速が上がる



セット車速が下がる

# **7** コントロールスイッチを操作します。

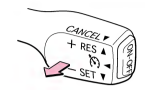
- ●上げ続けるとセット車速が上がりま す。
- ●下げ続けるとセット車速が下がります。

## **2** 希望速度になったら、コントロールス イッチから手を離します。

●コントロールスイッチを上または下に 軽く操作して手を離せば、設定速度の 微調整(約1.5 km/h)ができます。

メンテナンス

## ● 解除のしかた



コントロールスイッチを手前に引きます。

- ●作動待機状態にもどります。
- ●もとの定速走行状態にもどしたいときは、コントロールスイッチを上げ手 を離します。

## クルーズコントロールをOFFにするには



メインスイッチを押してOFFにします。

- ●メーター内のクルーズコントロール表示灯が消灯します。
- ●再度、定速走行するには、P.407の「セット(定速走行)のしかた」を お読みください。



# クルーズコントロールを使用しないときは、メインスイッチをOFFにしてください。

- ●クルーズコントロールを使用しないときはメインスイッチをOFFにしてください。誤ってクルーズコントロールを作動させてしまい、思わぬ事故につながるおそれがあります。
- ●次のような状況のときはクルーズコントロールを使用しないでください。使用すると思わぬ事故につながるおそれがあります。
  - ◆交通量の多い道や急カーブのある道 道路の状況にあった速度で走行できないため事故につながるおそれがあります。
  - ・凍結路や積雪路などのすべりやすい路面 タイヤが空転し、車のコントロールを失うおそれがあります。
  - 急な下り坂 急な下り坂ではエンジンブレーキが十分効かないため、セットした速度を越えてしまい、 思わぬ事故につながるおそれがあります。
  - ●他車をけん引する場合 やむを得ず他車をけん引する場合(P.666参照)は、クルーズコントロールを使用しないでください。クルーズコントロールの機能を損なう可能性があり、制御性能の低下や、思わぬ事故につながるおそれがあります。



目次

定速走行中に表示灯が点滅したときは、メインスイッチを一度OFFにし てから再度セットしてください。

以上の操作をしても、セットできないまたはセットしてもすぐ解除される 場合はシステムの異常が考えられます。走行上支障はありませんがトヨタ 販売店で点検を受けてください。

## 知知識

#### 定速走行の自動解除について

次の場合は、自動的に定速走行が解除されます。

- ●ブレーキペダルを踏んだとき。(この場合は、コントロールスイッチを上げ、手を離すと、 もとの定读走行状態にもどります。)
- ●セットした速度より車速が約16 km/h以上低下したとき。
- ●車速が約40 km/h以下になったとき。
- ●コントロールスイッチを下げ続けて車速が約40 km/h以下になったとき。
- ●S-VSC装着車で車両が横すべりしそうになったとき。(S-VSCの作動によりスリッ プ表示灯が点滅するとともに、S-VSC作動警告ブザーが鳴ったとき。運転状況によっ ては構すべりしそうになったときに、スリップ表示灯やS-VSC作動警告ブザーで警報 する前に制御が解除されることがあります。)
- "エンジン スタート ストップ" スイッチをOFFにすると記憶車速は消去されます。

#### エンジンブレーキについて

クルーズコントロールを使用して走行しているときは、シフトレバーを3.5 L車では**®**から ⑤、2.4 L車では

のから

のに操作しても制御が解除されないため、エンジンブレーキは効き ません。

減速が必要なときは、コントロールスイッチで減速の操作をするかまたはブレーキペダルを 踏んでください。

## **レーンキーピングアシスト★**

### レーンキーピングアシストについて

## ● レーンキーピングアシストとは

レーンキーピングアシストは、白(黄)線の整備された高速道路、自動車専用道路を走行中に、白線認識用カメラの映像を用いて車線を認識させ、車線内走行を支援するシステムです。車線逸脱警報機能と車線維持支援機能の2つの機能があり、レーダークルーズ機能とも連携した運転支援を行い、高速走行時の運転者の負担を軽減します。

#### ■車線逸脱警報機能

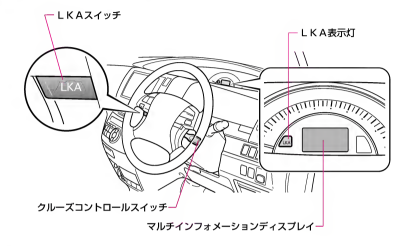
車線逸脱警報機能\*は、レーンキーピングアシストがONで、車速が50 km/h以上で走行中に、車線から逸脱する可能性があるとシステムが判断した場合に、ブザー音、マルチインフォメーションディスプレイによる表示と電動パワーステアリングシステムを介して操舵力を短時間付加することでハンドルを通して体感警報し、注意を促す警報機能です。

※車線維持支援機能中の車線逸脱警報は、ブザー音とマルチインフォメーションディスプレイによる表示のみになります。

#### ■車線維持支援機能

車速が65 km/h以上でレーダークルーズコントロール(車間制御モード)がセットされ、制御走行中になったときには、車線維持支援機能が付加され、車両が車線中央付近を走行するようにハンドルに小さい操舵力を与えて運転者のハンドル操作をアシストします。

## ●各部のなまえと機能



装 備	機能
LKA (レーンキーピングアシスト) スイッチ	システムのON・OFF
LKA(レーンキーピングアシスト) 表示灯	消灯:システムOFF/点灯:システムON/ 点滅:システム異常
マルチインフォメーション ディスプレイ	システムON時の、LKAの状態を表示

白線認識用カメラについては、P.422をご覧ください。

### レーンキーピングアシストの使い方



LKAスイッチを押すとシステムがONになります。もう一度スイッチを押すとOFFになります。

●メーター内のLKA表示灯が点灯します。 システムの状態がマルチインフォメーションディスプレイに表示されます。

システムをONにすると、白(黄)線の認識状態、車速、レーダークルーズ コントロール(車間制御モード)のセット状況などの条件に応じて車線逸脱 警報機能と車線維持支援機能が自動的に作動します。

(レーダークルーズコントロールの使い方は、P.380をご覧ください)

#### ●各機能の作動条件

○:作動 ×:非作動

LKAスイッチ	レーダークルーズコントロール システムの状態	車線逸脱警報機能 車速が50〜約120 km/h で作動	車線維持支援機能 車速が65〜約100 km/h で作動
	使用していない、 または定速制御モード	0	×
ON	セット車速が64 km/h以下で 制御走行しているとき	0	×
	セット車速が65 km/h以上で 制御走行しているとき	0	0

## 知 識

#### 作動車速について

各機能が作動を開始すると、作動車速は上限下限とも5 km/h拡張して作動を維持します。

#### ハンドルの手ごたえについて

車線逸脱警報が作動したときや車線維持支援機能の手ごたえは、横風のあるとき、左右に傾いた道路やカーブを走行中のときなど、走行条件や道路条件により異なって感じる場合があります。

わ本

万一のとき

## ⚠ 警告

#### レーンキーピングアシストを過信しないでください。

- ●レーンキーピングアシストを過信しないでください。車線逸脱を警報したり、車線内走行を支援したりするシステムで、手放し運転や脇見運転など前方不注意を補助するものではありません。常に自らハンドル操作をして進路を修正し、安全運転に心がけてください。
- ●次の場合は、レーンキーピングアシストが正しく機能しない場合がありますので、LKA スイッチを押し、システムをOFFにして走行してください。
  - ●白(黄)線がかすれたり汚れたりして見えにくいとき。
  - ●雨、雪、霧、逆光などで、白(黄)線が見えにくいとき。
  - ●ヘッドランプのレンズが汚れて照射が弱いときや光軸がずれているとき。
  - 検札所や料金所手前など、白(黄)線が途切れるとき。
  - 急激な明るさの変化が連続するとき。
  - ●道路補修の消し残り線・影・残雪・雨のたまった轍など、白(黄)線と紛らわしい線が 見えるとき。
  - 高速道路等の本線(走行車線、追い越し車線)以外の車線を走行するとき。
  - ●工事による車線規制や仮設の車線を走行するとき。
  - ●車線の幅が極端に狭いときや広いとき。
  - 前車との車間距離が極端に短くなったとき。
  - ●重い荷物の積載やタイヤ空気圧の調整不良などで、車両が著しく傾いているとき。
  - うねった道路や荒れた道路を走行するとき。
  - ●雨天時や積雪・凍結などですべりやすい道路を走行しているとき。

## ●車線逸脱警報機能

レーンキーピングアシストがONで、車速が50〜約120 km/hのとき、白線認識用カメラが走行中の車線の白(黄)線を認識するとマルチインフォメーションディスプレイの車線表示が太く表示され、車線逸脱監視状態になります。システムが車線を逸脱すると判断したとき、車線逸脱を警報します。(車線逸脱警報については、P.421をご覧ください)

車線逸脱警報機能は、車線逸脱を自動的に防止するものではありません。

- ●車線逸脱警報機能は、走行中の車線を逸脱するとシステムが判断した場合に、警報によって 運転者のハンドル操作による進路修正を促す機能で、車線逸脱を自動的に防止するものでは ありません。常に自らのハンドル操作で進路を修正し、安全運転に心がけてください。
- ●走行条件や道路条件により、車線逸脱警報が早く作動したり作動しなかったりすることがあります。常に進路の確認を行い、安全運転に心がけてください。
- ●白線をはみ出て車線逸脱警報機能が一度働いた際、再度白線を認識するまでに数秒間時間がかかるため、短時間のうちに連続して白線をはみ出た場合、車線逸脱警報機能が作動しない場合があります。

メンテナンス

## 車線維持支援機能

レーンキーピングアシストがONで、白線認識用カメラが走行中の車線の白(黄)線を認識しているとき、レーダークルーズコントロール(車間制御モード)により車速が65~約100 km/hでセットされると、車線逸脱警報機能に加え車線維持支援機能が作動します。車線維持支援機能は、車線中央付近を走行するための運転者のハンドル操作力の一部を、電動パワーステアリングを介して補助することで、運転を支援する機能です。



車線維持支援機能は、運転者のハンドル操作力を補助し、運転を支援する機能で、自動的に車線の中央を走行するものではありません。常に自らのハンドル操作で進路を修正し、安全運転に心がけてください。

## -

#### 🗪 知 識

#### 手放し運転警告について



車線維持支援機能中に、一定時間以上(直線路で約15秒、カーブ路で約5秒) ハンドル操作が行われていないとシステムが判断したとき "ピピッ"とブザー音が鳴り、マルチインフォメーションディスプレイの表示が点滅して警告します。このとき車線維持支援機能は一時的に解除されます。

- ●ハンドルに軽く手を添えた運転が続くときは、警告が作動する 場合があります。
- ●平坦でない道路では、警告が作動するまでの時間が長くなる場合があります。

## ●機能の一時解除

次のいずれかのときは、機能を一時的に解除します。解除したときの状況が 改善されると、機能の作動を再開します。

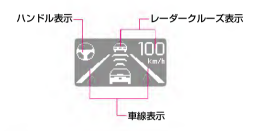
- ●方向指示レバーが操作されているとき。
- ●車線変更相当量のハンドル操作がされたとき。
- ●ブレーキペダルを踏んだとき。※1

作動条件外の車速になったとき。

- ●45 km/h未満、または約120 km/hをこえたとき。
- ○車線維持支援機能中に60 km/h未満、または約100 km/hをこえたとき。
- ○走行中の車線の白(黄)線が認識できなくなったとき。
- ○車線変更を検出したとき。
- ○ワイパースイッチをLO(低速)またはHL(高速)にしたとき。※2
- ○車線維持支援機能中に手放し運転警告が作動したとき。
  - ○の項目で車線維持支援機能が一時的に解除されたときは、"ピピッ"とブザー音が鳴ります。
- ※1 車線維持支援機能中にブレーキペダルを踏むとレーダークルーズコントロールが解除されるため、ブレーキペダルの操作を止めても車線維持支援機能は再開しません。
- ※2 レーダークルーズコントロール解除のお知らせを優先し、車線維持支援機能解除時のブザーが鳴らない場合があります。

## マルチインフォメーションディスプレイ

LKAがONのとき、車線表示とハンドル表示によって、レーンキーピング アシストの状態を表示します。車線表示で車線逸脱警報機能、ハンドル表示 で車線維持支援機能の状態を示します。



	表示	システムの状態
車線表示	1	L K A が O N で、車速が50 km/h以上のとき ● 白(黄)線が認識できていない ● 機能を一時解除している
表示		車線逸脱警報機能作動中
ハンドル表示	Ready	車線維持支援機能が開始可能な状態 ● L K A スイッチを O N するまたはレーダークルーズコントロール を65 km/h以上でセットすると車線維持支援機能を開始します。
ル表示	0	車線維持支援機能作動中



#### 表示について

- D車速が50 km/h未満または約120 km/hをこえているとき、マルチインフォメーショ ンディスプレイにレーンキーピングアシストの状態は表示されません。
- レーダークルーズコントロールの表示については、P.381をご覧ください。

#### ■表示の例

#### 車線逸脱警報機能時

車線表示により白(黄)線の認識状態などを表示します。

表示	内容
	作動条件外車速時 車速が50 km/h未満、または約120 km/h以上の 場合
	<ul><li>車線逸脱警報機能中断時</li><li>●車速が50~約120 km/hで、白(黄)線を認識できない場合</li><li>●車線逸脱警報機能を一時解除しているとき(P.418参照)</li></ul>
	<b>車線逸脱警報機能中</b> 車線逸脱を監視している状態

#### 車線維持支援機能時

車線表示に加え、ハンドル表示により車線維持支援機能の状態を表示します。

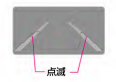
表示	内容
(Rem/h) (Rem/h)	LKA OFF時 LKAをONすることで車線維持支援機能が作動す る状態(白線の認識状態による)
Ready READY	車線維持支援機能開始可能時 レーダークルーズコントロールの車間制御モードを セットすることで車線維持支援機能が作動する状態
100 km/h	車線維持支援機能中 レーダークルーズコントロール(車間制御モード) がセットされ制御走行を開始し、車線逸脱警報機能 に加え車線維持支援機能が作動している状態
100 km/h	作動条件外車速時 車速が60 km/ h 未満、または約100 km/ h をこえ、 車線維持支援機能が一時的に解除されて車線逸脱警 報機能が作動している状態

## 車線逸脱警報

車線逸脱警報は、自車が走行中の車線を逸脱するとシステムが判断した場合、 ブザー音が "ピピピピピ…" と鳴るとともに、マルチインフォメーションディスプレイによる表示が点滅し、電動パワーステアリングシステムにより操舵力を短時間付加し、ハンドルを通して運転者に体感警報して注意を促します。

#### ■車線逸脱警報機能時

#### ■車線維持支援機能時







#### → 知識

#### 警報について

- ●約1秒後の自車位置を演算により推定しています。白(黄)線に接近しても、車両がほぼ平行に走行している場合は車線逸脱警報が作動しないことがあります。
- ●車線維持支援機能中に車線逸脱警報が作動したときは、電動パワーステアリングシステムによる体感警報は行われません。

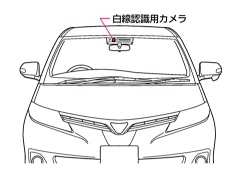
## ● ブザー音による告知

下記のとき、マルチインフォメーションディスプレイの表示と同時にブザー音によっても運転者に告知します。

状 態	ブザー音	ページ
車線逸脱警報時	"ピピピピピ…"	上記
車線維持支援機能が一時的に解除されたとき	"ピピッ"	418
警告表示したとき	"ポン"	423

## ● 白線認識用カメラについて

白線認識用カメラは、車内(フロントウインドゥガラス内側)に取りつけられています。レーンキーピングアシストの正しい作動のため、次のことをお守りください。



- ●フロントウインドゥガラスは、いつもきれいにしておいてください。雨滴、 結露、氷雪などの付着によっても、性能が低下する場合があります。
- ●カメラに強い衝撃や力を加えないでください。また、分解などもしないでください。故障、誤作動の原因になります。
- ●カメラの向きは、厳密に調整されています。取りつけを変更したり、取りはずしたりしないでください。故障、誤作動の原因になります。
- ●インナーミラー (ルームミラー) の位置をカメラのレンズ前に調整すると、 白(黄)線認識ができなくなりレーンキーピングアシストを使用すること ができません。
- ●寒冷時などにヒーターを **,** モードで使用していると、フロントウインドゥガラスの上部が曇り、映像に影響を与えます。その場合は、フロントデフロスタースイッチでガラスの曇りを取ってください。
- ●ダッシュボードの上に物を置かないでください。フロントウインドゥガラ スへの映りこみを白(黄)線と誤認識する場合があります。
- ●カメラのレンズを汚したり、傷をつけたりしないでください。
- ●カメラ付近のフロントウインドゥガラスにステッカーなどを貼らないでください。

万一のとき

## ● 警告表示 (作動制限時表示・システム異常時表示)■

マルチインフォメーションディスプレイに次の表示がされた場合には、レーンキーピングアシストを使用できません。

#### ■「条件確認中LKAできません」

条件確認中 LKAできません

レーンキーピングアシスト、または電動パワーステアリングシステムが次の 状態のときは、"ポン"とブザー音が鳴るとともに「条件確認中LKAでき ません」が表示されます。

- ●白線認識用カメラが極端に高温または低温になっていて、システム保護の ため一時的にレーンキーピングアシストの使用を制限するとき。
- ●電動パワーステアリングシステムが作動制限をしていて、一時的にレーン キーピングアシストの使用を制限するとき。

この場合は、LKAスイッチを押してシステムをOFFし、しばらくしてから再度ONにしてください。この操作で制限条件の解除が確認されると、通常の作動状態となります。

#### ■「LKAシステムチェック」



レーンキーピングアシストシステムの異常を検出したときは、"ポン"とブザー音が鳴るとともに、「LKAシステムチェック」が表示され、LKA表示灯が点滅します。

この場合は、LKAスイッチを押してシステムをOFFし、安全な場所に停車して、一度エンジンを停止してから再度セットしてください。この操作でシステムの正常が確認されると、通常の作動状態となります。「LKAシステムチェック」が再度表示されるときは、システムをOFFにしてトヨタ販売店で点検を受けてください。なお、通常の走行に支障はありません。

## **MEMO**

# 室内装備の取り扱い

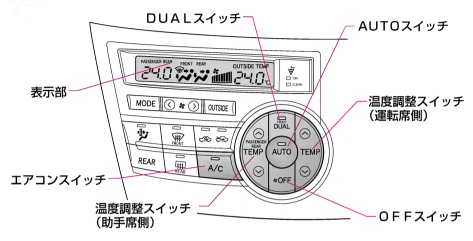
エアコンの取り扱い	···· 426
フロントエアコンの	
使い方	426
フロント吹き出し口の	
調整	437
プラズマクラスターの	
使い方	438
リヤエアコンの使い方	440
リヤクーラーの使い方	446
リヤ吹き出し口の調整	448
ETCの取り扱い········	··· 450
ETCシステムについて	450
ETCを利用する前に	451
ETCの使い方	452
エラーコードについて	464

室内装備品の使い方	···· 468
サンバイザー	468
シガレットライター	468
灰皿	469
時計	470
アクセサリーソケット	471
センターテーブル	472
室内灯	473
イルミネーテッド	
エントリーシステム	476
収納スペース	478
三角表示板収納スペース	480
収納ポケット	482
ロングスライド	
コンソール	483
カップホルダー	486
ボトルホルダー	487
買物フック	488
デッキフック	488
コートフック	489
アクセサリー	
コンセント	490
後席確認ミラー	492
ステアリングスイッチ	493

## エアコンの取り扱い

### フロントエアコンの使い方

## → オート (AUTO) での使い方



AUTOスイッチを押すと、ファンが作動し、吹き出し口・風量が自動的に調整され、外気導入と内気循環が自動的に切り替わり、設定温度となります。

#### 自動調整にする



AUTOスイッチを押します。

●作動中はスイッチの作動表示灯 が点灯します。

#### 温度を調整する

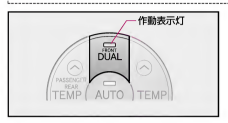


温度調整スイッチで調整します。 上げるときは **へ** 側、下げるとき は **∨** 側を押します。

(0.5℃ずつ調整できます。)

- ●設定温度を18℃~32℃の間で 調整することができます。
  - 最大冷房にするとLO
  - 最大暖房にするとHI の表示になります。
- ●設定温度は表示部に表示されま す。

## 運転席・助手席で それぞれ温度調整をする

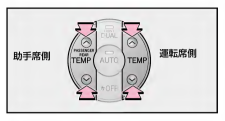


DUALスイッチを押すごとに、 連動モードと独立モードに切り替 わります。

#### 作動表示灯が

- ●消灯しているときは連動モード
- ●点灯しているときは独立モード になります。

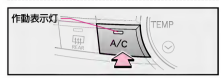
表示	モード	
消灯	連動モード 運転席側スイッチ操作 により運転席と助手席 の設定温度を同じにし ます。	
点灯	<b>独立モード</b> 運転席と助手席の設 定温度を独立してか えることができます。	



独立モードのときに運転席は運転 席側スイッチ、助手席は助手席側 スイッチを押して、希望する室内 温度に設定することができます。 上げるときはスイッチの∧側、下 げるときはスイッチの∨側を押し ます。(0.5℃ずつ調整できます。)

●運転席と助手席でそれぞれ独立 した温度調整をすることができ ます。

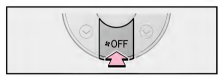
#### エアコンをONにする



ファンが作動中のとき、エアコンスイッチを押すごとに、エアコン(冷房、除湿機能)がONとOFFに切り替わります。

- ●作動中はスイッチの作動表示灯 が点灯します。
- ●外気温が0℃近くまで下がると、 エアコンは作動しません。

#### ファンを止める



OFFスイッチを押します。

●ファンを停止させることができ ます。

#### バッテリーあがりを防ぐために、エンジン停止中に作動さ せないでください。

- ●バッテリーあがりを防ぐために、エンジン停止中に作動させないでください。
- ●エアコンスイッチの作動表示灯が点滅した場合は、システムの異常が考えられますので、 安全な場所に車を止めて、いったんエアコンスイッチをOFFにしてから、もう一度ON にしてください。点滅がさらに続く場合は、スイッチをOFFにしてトヨタ販売店で点検 を受けてください。



#### 車内の温度が高いときは

駐車のあと車内温度が高いときは、窓を開けて熱気を逃がしてからエアコンを作動させてく ださい。

#### 便利機能について

AUTOスイッチをONにしているとき、次のような機能があります。

- ●吹き出し口が 🖈 または 🛩 のとき、冬場などの寒いときには温風の準備ができるまで、 しばらくの間ファンを停止します。
- ●吹き出し口が ネン または ネン のとき、夏場などの暑いときには冷風の準備ができるまで、 数秒間ファンを停止します。

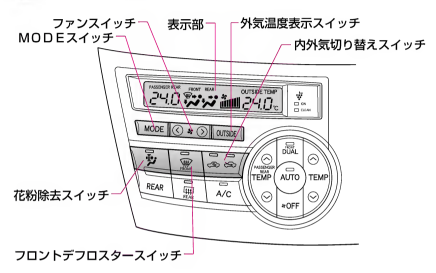
#### AUTOスイッチについて

AUTOスイッチがONのときにMODEスイッチ(P.430参照)、およびファンスイッチ (P.430参照)を操作すると、AUTOスイッチはOFFになります。

#### 温度調整について

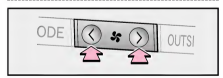
- ●独立モードから連動モードにもどすとき、運転席と助手席で設定温度が異なる場合は運転 席側の設定温度になります。
- ●連動モードのとき、助手席側温度調整スイッチを操作すると、自動的に独立モードに切り 替わります。

## ●お好みの状態にするには



各スイッチを押すことで、それぞれの設定で使用することができます。

#### 風量をかえる



ファンスイッチで風量を7段階に切り替えます。

風量を強くするときは>側、弱く するときは<側を押します。

- ●選択している風量が表示部に表示されます。
- ●ファンが停止しているときに、 スイッチを押すと、ファンが作 動します。

#### 吹き出し口をかえる



MODEスイッチで吹き出し口を切り替えます。(次ページ参照)

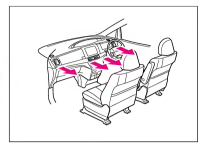
- ●スイッチを押すごとに吹き出し 口が切り替わります。
- ●選択している吹き出し口が表示 部に表示されます。

索引

### ■吹き出し口選択の目安

### 上半身に送風する ときは





上半身と足元に 送風するときは

表示部の表示



足元に送風する ときは

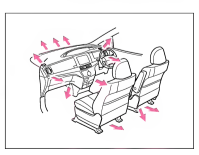




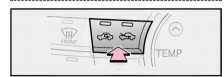
\*AUTO作動時のみ送風されます。

足元への送風と ガラスの曇りを 取るときは





### 外気導入・内気循環の 切り替えをする



内外気切り替えスイッチを押すご とに、外気導入と内気循環に切り 替わります。

●選択した側の作動表示灯が点灯 します。

表示	モード
	<b>外気導入</b> 外気を導入している 状態です。通常はこ の位置でお使いくだ さい。
	内気循環 外気をしゃ断している 状態です。トンネルや 渋滞など外気が汚れて いるときや早く冷暖房 したいとき、外気温度 が高いときの冷房効果 を高めたいときにお使 いください。

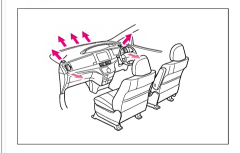
### ガラスの曇りを取る



フロントデフロスタースイッチを押し、内外気切り替えスイッチを 外気導入にします。

- ●ファンが停止中のとき、スイッチを押すと、ファンが自動的に 作動します。
- ●スイッチを押すと、エアコンが 自動的にONになります。
- ●作動中はスイッチの作動表示灯 が点灯します。

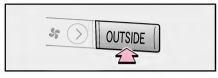
### <吹き出しロ>



索引

メンテナンス

### 外気温度を表示する



外気温度表示スイッチを押すと表示部に外気温度が表示されます。

●設定温度表示にもどすときは、 もう一度スイッチを押します。



湿度が非常に高いときにエアコンを作動させている場合は、フロントデフロスタースイッチを押さないでください。外気とウインドゥの温度差でウインドゥ外側表面が曇り視界をさまたげる場合があります。



バッテリーあがりを防ぐため、エンジン停止中に作動させないでください。

### - 😭 知 識 -

#### 内外気切り替えについて

- ●トンネル内や渋滞などで、汚れた外気を車内に入れたくないときや、早く冷暖房したいとき、外気温度が高いときの冷房効果を高めたいときに内外気切り替えスイッチを内気循環にすると効果的です。
- ●長時間、内気循環にするとガラスが曇りやすくなります。
- ●最大暖房および吹き出し口が \*\* または \*\*\* で、内外気切り替えが外気導入のとき、室内 上層が外気導入、室内下層が内気循環となり、内気循環時と同じくらいの暖房性能を維持 しながら、ガラスの曇りを防止します。
- ●設定温度や室内温度・外気温度などにより自動的に内気循環、または外気導入へ切り替わることがあります。

#### PTCヒーターについて

#### 寒冷地仕様車

エンジン始動直後からエンジンが暖まるまで、通常のヒーターに加えて暖房を補います。 次の条件をすべてみたすと、自動的に作動します。

- ●ファンが作動しているとき。
- ●最大暖房時。
- ●エンジンが冷えているとき。
- ●外気温度が低いとき。

エンジンが暖まると自動的に補助ヒーターは停止します。

#### より早くガラスの曇りを取るには

ガラスの曇りを取る操作(P.432参照)と併せて、次の操作を行います。

- ●風量を増す。(ファンスイッチを操作する。)
- ●設定温度を上げる。(温度調整スイッチを操作する。)



#### 外気温度表示について

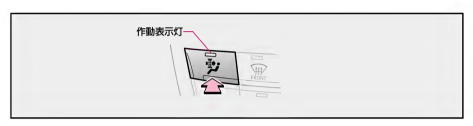
- ▶ " エンジン スタート ストップ " スイッチがイグニッションONモードのとき表示させ ることができます。
- ●ほかの計測装置により、計測した外気温度とは異なることがあります。
- ●次の場合は、正しい外気温度が表示されなかったり、温度表示の更新が遅くなったりする ことがありますが、故障ではありません。
  - 外気温度が約一30℃以下、または約50℃以上のとき。
  - ●停車しているときや低速走行(約20km/h以下)しているとき。
  - 外気温度が急激に変化したとき(車庫、トンネルの出入口付近など)。
- ●実際の外気温度が変化していなくても、車両の状態(車速・風向きなど)により、外気温 度表示が変動することがあります。

#### モーターの作動音について

- ●バッテリーターミナルを脱着したあとに "エンジン スタート ストップ "スイッチをイ グニッションONモードにしたとき、フロントデフロスタースイッチの表示灯が点滅し、 モーターの作動音がすることがありますが、これは正常な作動であり、異常ではありませ
- " エンジン スタート ストップ " スイッチをイグニッションONモードからOFFにし たとき、数秒後にモーターの作動音がすることがありますが、これは正常な作動であり、 故障ではありません。

# ● 花粉除去スイッチの使い方

中央、左側、右側吹き出し口からフィルターを通ったきれいな風を顔周辺に 送風し、乗り降りする時やドアガラスを開けて走行したときなどに車室内に 入った花粉を早期に除去します。



スイッチを押すと花粉除去モードに切り替わり、もう一度押すと通常制御に もどります。

- ●花粉除去モード時はスイッチの作動表示灯が点灯します。
- ●車室内の花粉が除去されると、自動的に通常制御にもどります。(通常は約3分後、外気温が低いときは約1分後に通常制御にもどります。)
  - ●ファンが作動していない状態で使用したときは、AUTO制御になります。

## - ❤️知識

#### 作動条件について

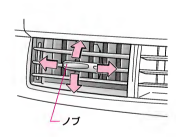
"エンジン スタート ストップ "スイッチがイグニッションONモードのときに使用できます。

#### 花粉除去スイッチについて

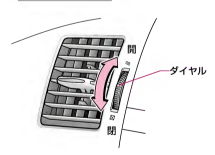
- ●花粉除去スイッチを押すと次のように制御されます。
  - エアコンがONになる場合があります。
  - ●ファンが作動します。
  - ●内気循環に切り替わります。 (外気温が低いときは、ガラスの曇り防止のため切り替わらない場合があります。)
- ●雨天時に花粉除去スイッチを押すと、ガラスが曇ることがあります。そのときは、フロントデフロスタースイッチ(P.432参照)を押してください。
- ●通常制御でも、フィルターを通ったきれいな空気が送風されます。

# ■ 風向きのかえ方・吹き出し口の開閉のしかた

#### 中央吹き出し口



#### 左右吹き出し口



- ●吹き出し口のノブを動かすと、風向きの調整ができます。
- ●左右吹き出し口ではダイヤルをまわすと、吹き出し口を開閉できます。



### 吹き出し口について

冷房時、まれに吹き出し口から霧が吹き出したように見えることがありますが、これは湿った空気が急に冷やされたときに発生するものであり異常ではありません。

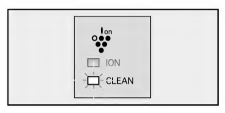
### プラズマクラスター<sup>®</sup>の使い方★

エアコンの吹き出し口(運転席側吹き出し口)からの送風にプラズマクラスターイオンを含ませ、車内の空気質を整えます。

## ● 作動させるには ■

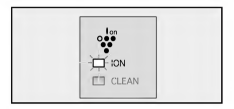
ファンが作動すると自動的にプラズマクラスターが作動します。

- ●クリーンモード、イオンコントロールモードが約15分ごとに自動的に切り替わります。
- ●エアコン表示部にモードが表示されます。



#### クリーンモード

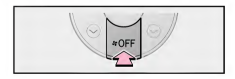
同量のプラスイオンとマイナスイ オンを放出して、車内に浮遊する カビ菌の活動を抑制します。



#### イオンコントロールモード

マイナスイオンの比率を高く放出して空気中のイオンバランスを整えます。

# ● 作動を停止させるには



OFFスイッチを押します。



プラズマクラスターイオン発生器は高電圧を利用しています。危険ですので、修理等は必ずトヨタ販売店にご相談ください。



# プラズマクラスターの取り扱いについては、次の点にご注意ください。

- ●プラズマクラスターイオンの吹き出し口(運転席側吹き出し口)には、スプレー(洗浄剤、整髪料など)の噴霧、また棒などの異物を挿入しないでください。故障の原因となります。
- ●運転席側吹き出し口付近に汚れが付着することがあります。この場合は、ファンをOFF にしてから清掃してください。

## 知 識

#### 作動条件について

ファンが作動中、次の条件で効果を発揮します。

- ●吹き出し口が、 ジ または ジ のとき
- ( スン 、 スン 以外のときにも送風されますが、高い効果は得られません。)

#### プラズマクラスターについて

プラズマクラスター、プラズマクラスターイオンおよび Plasmacluster はシャープ株式会社の商標です。

### 作動音について

プラズマクラスターイオン発生器作動時には、微少な作動音が発生する場合がありますが、これはプラズマクラスターイオン生成時に電子が電極に衝突する際に発生するもので、故障ではありません。

### プラズマクラスターイオン/マイナスイオンについて

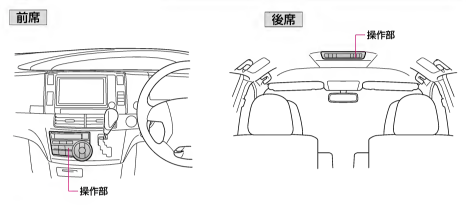
- ●プラズマクラスターイオンは、「除菌イオン」とよばれ、車内に浮遊するカビ菌の活動を 抑制します。
- ●一般的にマイナスイオンは、渓流、山林部、滝などの周辺の空気中に多く存在しており、 人に安らぎを与えるものとされています。
- ●非常に高い電圧で作動しますので、吹き出し口付近で静電気を感じることがあります。

# リヤエアコンの使い方

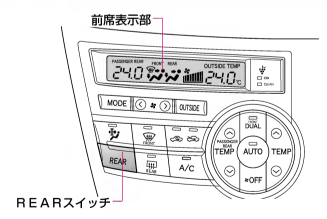
#### リヤエアコン装着車

リヤエアコンは前席または後席から別々に操作することができます。

# ● 操作部の位置



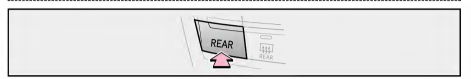
# 前席操作部



リヤエアコンの吹き出し口についてはP.448の「リヤ吹き出し口の調整」を参照してください。

索引

### 前席操作部からの操作モードを切り替えるには



前席操作部のREARスイッチを押すごとに、操作モードをフロントエアコ ンモードまたはリヤエアコンモードに切り替えることができます。

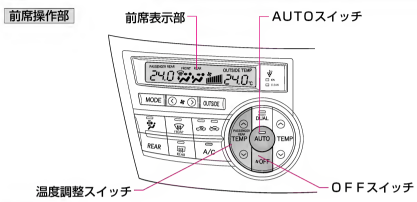
前席表示部	モード
PASSENGER — FRONT—	<b>フロントエアコンモード</b> FRONTの表示が出ます。 ●前席操作部で、フロントエア コンの操作ができます。
REAR — REAR — REAR — PEAR — PE	リヤエアコンモード REARの表示が出ます。 ●前席操作部で、リヤエアコンの操作ができます。 ●助手席側設定温度の表示部がリヤエアコンの設定温度の表示に切り替わります。

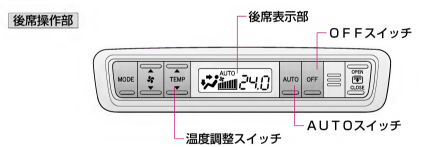


#### 前席表示部について

REARスイッチを押してリヤエアコンモードにしたとき、約6秒間操作をしないと、フロ ントエアコンモードにもどります。

# 通常の使い方





### 自動調整にする



AUTOスイッチを押します。

- ●作動中は、後席表示部にAUTOの表示が出ます。
- ●前席操作部がリヤエアコンモードのときは、AUTOスイッチの作動表示 灯が点灯します。

メンテナンス

### 温度を調整する



温度調整スイッチで調整します。 上げるときは上側、下げるときは 下側を押します。

(0.5℃ずつ調整できます。)

- ●設定温度を18℃~32℃の間で 調整することができます。
  - 最大冷房にするとし○、
  - 最大暖房にするとHⅠ の表示になります。
- ●設定温度は表示部に表示されます。

### ファンを止める



- OFFスイッチを押します。
- ●作動を停止させることができま す。



バッテリーあがりを防ぐため、エンジン停止中に作動させないでください。

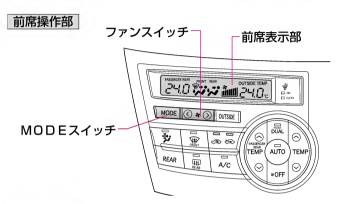


#### エアコンの作動条件について

フロントエアコンが停止しているときは、冷房、除湿機能は作動せず、送風のみとなります。

# お好みの状態にするには

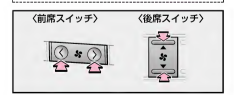
各スイッチを押すことで、それぞれの設定で使用することができます。



#### 後席操作部



### 風量をかえる

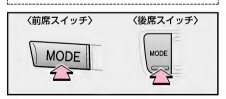


ファンスイッチで風量を設定します。 風量を7段階に切り替えることがで きます。

風量を強くするときはアップ側、 弱くするときはダウン側を押します。

●風量は表示部に表示されます。

### 吹き出し口をかえる



MODEスイッチで吹き出し口を 選択します。

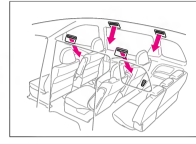
スイッチを押すごとに、吹き出し 口が切り替わります。 (次ページ参照)

444

### ■吹き出し口選択の目安

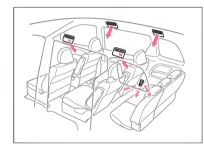
# 上半身に送風する ときは





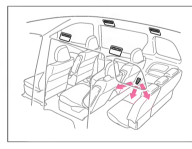
# 上半身と足元に 送風するときは





## 足元に送風する ときは



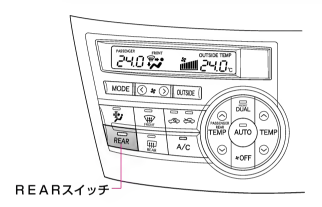


# リヤクーラーの使い方

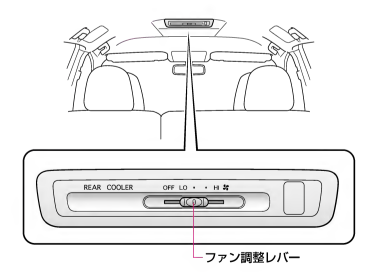
#### リヤクーラー装着車



#### ■前席操作部



### ■後席操作部



リヤクーラーの吹き出し口についてはP.448の「リヤ吹き出し口の調整」を参照してください。

万一のとき

# ●通常の使い方

### リヤクーラーを ONにする



フロントエアコン作動中に、前席 操作部のREARスイッチを押し ます。

- ●作動中はスイッチの作動表示灯 が点灯します。
- ●リヤクーラーの作動を停止した いときは、もう一度REARス イッチを押します。

### 風量をかえる



後席操作部のファン調整レバーで 調整します。

●風量は4段階に切り替えることが できます。



バッテリーあがりを防ぐため、エンジン停止中に作動させないでください。



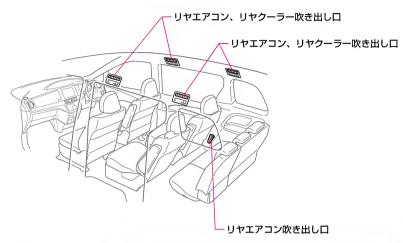
#### エアコンの作動条件について

フロントエアコンが停止しているときは、冷房、除湿機能は作動せず、送風のみとなります。

### 前席操作部のREARスイッチについて

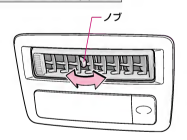
前席操作部のREARスイッチを押すことにより、前席からリヤクーラーを作動・停止することができます。

## リヤ吹き出し口の調整



# 風向きのかえ方

#### リヤエアコン・リヤクーラー吹き出し口



吹き出し口のノブを動かすと風向きの調整ができます。

## ❤️ 知識

#### 吹き出し口について

冷房時、まれに吹き出し口から霧が吹き出したように見えることがありますが、これは湿っ た空気が急に冷やされたときに発生するものであり異常ではありません。

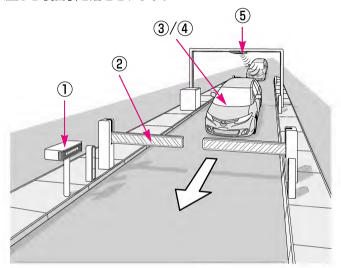
# ETCの取り扱い★

### ETCシステムについて

#### メーカーオプションのETC装着車

ETC (Electronic Toll Collection) システムは、有料道路の通過をスムーズに行うために、自動で料金を精算するシステムです。

路側無線装置と車両のETCユニットとの間で無線通信を行い、料金はお客様が登録した銀行口座から後日引き落とされます。



#### ①路側表示器

料金所のETCレーンに設置されています。進入車両に対し、適切に通行したかどうかなどのメッセージが表示されます。

### ②発進制御装置 (開閉バー)

料金精算を確実にするために、料金所のETCレーンに必要に応じて設置されています。通過車両の発進を制御するもので、踏み切りの遮断機のようなものです。 通信が正常に行われると開きます。

#### ③ETCユニット

車両に装着されています。ETCカードに格納されている料金精算に必要なデータを路側無線装置と通信するための機器です。

### ④ETCカード

ETCユニットに装着します。ICチップを搭載した、ETC機器用カードのことです。ETCカードでは、このICチップに料金精算に必要なデータが保持されています。

#### ⑤路側無線装置

料金所のETCレーンに設置されています。料金精算のため、車両のETC機器 との通信を行うためのアンテナです。

### ETCを利用する前に

ETCシステムを利用する際には、以下の点に注意してください。



安全のため、運転者は走行中にETCカードの抜き差し、およびETCユニットの操作を極力しないでください。

走行中の操作はハンドル操作を誤るなど思わぬ事故につながるおそれがあり危険です。車を停車させてから操作をしてください。



その他、ETCユニットを用いたサービス(スマートICなど)には、様々な制約があります。サービス提供者が案内する利用方法をご確認ください。

## ETCカードを挿入する前に



ETCカードの有効期限切れにご注意ください。ETCカードの有効期限が切れていると、開閉バーが開きません。お手持ちのETCカードに記載された有効期限を、あらかじめ確認してください。

### ETCカードを挿入したあとに



ETCカードを確実に挿入し、正常に作動していることを 確認してください。

- ●ETCを利用する際は、あらかじめETCカードが確実にETCユニットに挿入されていることと、ETCユニットが正常に作動していることを確認してください。
- ●ETCユニットがETCカードを認証するまでには数秒かかりますので、料金所手前での ETCカードの挿入はエラーの原因となる場合があります。

### ● 料金所を通過するときは



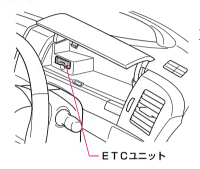
ETCレーンに進入するときは、十分な車間距離をとり、約20km/h以下の安全な速度で進入してください。

- ●ETCレーンに進入するときは、十分な車間距離をとり、約20 km/h以下の安全な速度で進入してください。
- ●ETCレーンに設置されている開閉バーは、ETCユニットと路側無線装置の間の通信、あるいはETCユニットとETCカードとの通信が正常に行われなかった場合は、開かないことがありますので、ご注意ください。
- ●ETCレーンを通行するときは、前車との車間距離を保持した上で、開閉バーの手前で安全 に停止できるように十分に減速し、開閉バーが開いたことを確認してから通行してください。

### ETCの使い方

本書では、メーカーオプションのETCユニットの操作のみを説明しています。このETCユニットをメーカーオプションのナビゲーションシステムとセットで装着された方は、ナビゲーションシステムの画面で、現在のETCシステムの状態、ETC登録情報や利用履歴の表示、ETCの設定変更などができます。 詳しくは、別冊の「ナビゲーションシステム取扱書」をで覧ください。

# ■ ETCユニットについて I



ETCユニットは、運転席アッパーボック スの中にあります。

はじめてETCシステムをご利用される前に、ETCユニットのセットアップ手続きが必要です。トヨタ販売店にご相談ください。(セットアップ手続きには別途費用が発生します。)



#### ETCユニットの内部に異物などを入れないでください。

- ●ETCユニットの内部に異物などを入れないでください。ETCユニットが故障するおそれがあります。
- ●ETCユニットに衝撃を与えないでください。ETCユニットが故障、破損するおそれがあります。
- ●濡れた手でETCユニットに触れたり、水(液体など)を付着させないでください。 ETCユニット内部に水が入り、故障・破損するおそれがあります。
- ●汚れたときは、柔らかい乾いた布で汚れをふき取ってください。ワックス、シンナー、アルコールなどは絶対に使用しないでください。ETCユニットが変形・故障する場合があります。
- ●車両1台に対して複数のETCユニットを取りつけると、ゲートの開閉バーが開かない場合があります。

注意 付きる 付きる

フテナンス

# 索引



#### 作動条件について

" エンジン スタート ストップ " スイッチがアクセサリーモード、またはイグニッション ONモードのとき使用できます。

#### 製品に貼られているシールについて

本製品は電波法の基準に適合しています。製品に貼りつけられているシールはその証明ですので、はがさないでください。また、本製品を分解・改造すると法律により、罰せられることがあります。

#### 車のナンバープレートを変更する場合は

車のナンバープレートが変更になった場合は、再度ETCユニットのセットアップ手続きが必要となりますので、トヨタ販売店にご相談ください。

## ● ETCアンテナについて

インストルメントパネル内中央付近にあります。



路側無線装置との通信のさまたげにならないよう、ETCアンテナ上方 (インストルメントパネル中央付近) には、物を置かないでください。

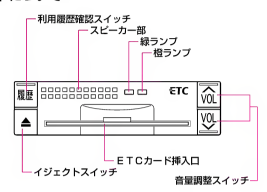


### フロントガラスの汚れなどについて

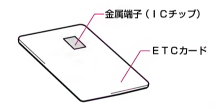
フロントガラスの汚れや積雪がひどい場合は、それらを取り除いてください。

# ●各部の名称

#### ■ETCユニットについて



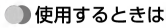
#### ■ETCカードについて





### ETCカードの取り扱いについては、ETCカード発行会 社の提示する注意事項にしたがってください。

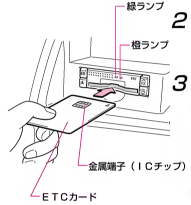
- ●ETCカードの取り扱いについては、ETCカード発行会社の提示する注意事項にしたがってください。
- ●ETCカードには有効期限があります。有効期限内のETCカードをご利用ください。
- ●セロハンテープ・シールなどが貼ってあるETCカードや、金属端子(ICチップ)が汚れているETCカードは使用しないでください。ETCユニットが正常に作動しなくなったり、ETCカードが取り出せなくなるなど、故障の原因となるおそれがあります。



#### ■乗車時の操作

**7** エンジンを始動します。

ETCユニットの電源が入り、緑ランプと橙ランプが同時に点灯したあと、しばらくすると消灯します。



左図のように正しい挿入方向でETCカードを ETCユニットにしっかりと挿し込みます。 「ピッ」と音がして、緑ランプが点滅します。

ETCカードを認証します。

●正しく認証された場合

音声案内 <sup>※</sup>	「ポーン ETCカードが 挿入されました」
ETCユニット	緑ランプが点灯したまま

ETCシステムは、この状態でご利用ください。 ※メーカーオプションのナビゲーションシステム装着車では、 エンジン始動後しばらくの間は、ETCカードを挿入して も音声案内されない場合があります。

●正しく認証されなかった場合

橙ランプが点滅し、統一エラーコード(P.464 参照)を音声でお知らせします。



ETCユニットやETCカードにエラーが発生した場合は、橙ランプが点滅し、統一エラーコードを音声でお知らせします。

「統一エラーコード一覧」(P.464参照)の記載にしたがって対処してください。

## - 😭 知 識

#### ETCユニットについて

- ●橙ランプが点灯しているときは、ETCユニットのセットアップ手続きができていないので使用できません。
- ●有効期限切れや解約済みのETCカードは使用できません。これらのカードをETCユニット に挿入してもエラー表示はされませんが、開閉バーは開きません。

#### ■降車時の操作



7 安全な場所に停車し、エンジンを停止する前に ETCユニットのイジェクトスイッチを押します。

ETCカードを抜く前にエンジンを停止すると、カードの抜き忘れをお知らせする音声案内がETCユニットより出力されます。(P458参照)

2 ETCユニットからETCカードを抜きます。

3 エンジンを停止します。



#### 緑ランプが点滅中はETCカードを抜かないでください。

- ●緑ランプが点滅中はETCカードを抜かないでください。ETCカード内のデータが破損 するおそれがあります。
- ●ETCユニットやETCカードにエラーが発生した場合は、橙ランプが点滅します。状況 に応じて、次のように対応してください。
  - ●統一エラーコード(01~07)が音声出力された場合は、「統一エラーコード一覧」 (P.464参照)に記載されている処置にしたがってください。
  - エンジン始動時にエラーが発生した場合は、いったんエンジンを停止させ、再度始動してみてください。それでもエラーが続くときは、トヨタ販売店で点検を受けてください。
  - ETCカード挿入時にエラーが発生した場合は、いったんETCカードを抜き、挿入方向を確認して再度挿し込んでみてください。それでもエラーが続くときは、トヨタ販売店で点検を受けてください。
- ●ETCカードを放置して車から離れないでください。 車内の温度上昇により、ETCカードが変形したり、ETCカード内のデータが破損する おそれがあります。

万一のとき

索引

### ■ETCの作動状態を知るには

ETCユニットの作動状態	ランプの点灯状態
<ul> <li>● "エンジン スタート ストップ " スイッチがOFFのとき(エンジンが停止)</li> <li>● "エンジン スタート ストップ " スイッチがイグニッションONモードで、ETCカードが未挿入のとき</li> </ul>	緑ランプ: 消灯 橙ランプ: 消灯 をTC (公)
<b>ETCが正常に作動しているとき</b> ●ETCカードが正しく認証されたとき ●ETCゲートで正常に通信できたとき ●ETCゲートで正常に精算処理ができたとき	緑ランプ: 点灯
<ul> <li>ETCの作動に異常があったとき</li> <li>● ETCカードとは種類の異なるカードを挿入したとき</li> <li>● 挿入したETCカードが正しく認識されなかったとき</li> <li>● ETCシステムに異常があるとき</li> <li>● ETCゲートで正常に通信できなかったとき</li> <li>● ETCゲートで精算処理ができなかったとき</li> <li>● ETCのアンテナに異常があるとき</li> </ul>	程ランプ: 点滅    株式   株式   株式   株式   株式   株式   株式   株
ETCがセットアップ手続きされていない とき	橙ランブ: 点灯 <b>履歴</b> 88888888888 ロウ <b>ETC ② ② ② ② ② ② ② ② ② ③ ③ ③ ③ ③ ③ ③ ③ ③ ③</b>

#### ■有効期限切れ通知

ETCと連動するナビゲーションシステムを装着されている場合、ETCカードを挿入したとき、またはETCカード挿入状態で "エンジン スタート ストップ "スイッチをアクセサリーモードまたはイグニッションON モードにすると、次のように有効期限切れ通知が行われます。ただし、装着されたナビゲーションシステムの機種によっては通知が行われない場合があります。

#### [有効期限まで]ヶ月以内の場合]

#### 音声案内

「ポーン ETCカードの有効期限は今月末です カードをお確かめください」

#### 画面表示

「ETCカードの有効期限は今月末です カードをお確かめください!

#### [有効期限切れの場合]

#### 音声案内

「ポーン ETCカードの有効期限が切れています」

#### 画面表示

「ETCカードの有効期限が切れています!

\* エンジン始動後、すぐにETCカードを挿入すると音声案内および画面表示がされないことがあります。



有効期限切れETCカードでは開閉バーは開きません。有効期限内のET Cカードをご利用ください。

### 知 識

#### ETCカードの取り扱いについて

- ●ETCカードを放置して車から離れないでください。ETCカードが盗難にあうおそれがあります。
- ●ETCカードを挿入しているときは、盗難を防止するため運転席アッパーボックスを閉めておいてください。
- ●ETCカードを紛失してしまった場合は、すみやかにETCカード発行会社に連絡してください。

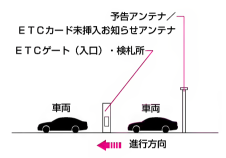
### カード抜き忘れ警告について

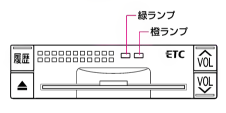
- E T C カードを抜く前にエンジンを停止すると、E T C ユニットから「ピー カードが残っています」と音声が出力されます。
- ●カード抜き忘れ警告の音声を出力しないようにすることもできます。
  - 音声を出力をさせない場合は、車を停車させ、ETCユニットにETCカードが挿入され縁ランプが点灯している状態で、「履歴」と「命 」スイッチを同時に約2秒間押し続けます。操作をするごとに「音声出力する/音声出力しない」が切り替わり、選択した設定が保持される(設定が切り替わる)とETCユニットから「ピッピッ」と音がします。なお、メーカーオプションのナビゲーションシステム装着車にお乗りの方は、ETC設定画面でも行えます。詳しくは、別冊の「ナビゲーションシステム取扱書」をご覧ください。
  - E T Cユニットの音声案内を中止(音量O)に設定した場合は、「ピー」とブザー音の み出力されます。

## 走行中の表示と音声案内について

走行中は、次のようにETCユニットのランプ表示と音声案内が行われます。 ただし、安全のため運転者は走行中にランプ表示を見ないでください。

■ETCゲート(入口)、検札所、予告アンテナ/ETCカード未挿入お知 らせアンテナを诵過します。





通信が正常に行われたかどうかにより、 通知される内容がそれぞれ次のように異 なります。

#### ●通信が正常に行われた場合

ランプ表示	緑ランプが点灯したまま
通知音※1/※2	「ピンポン」

- ※1日TCカード未挿入お知らせアンテナを通過 したときは、通知されません。
- ※2メーカーオプションのナビゲーションシステ ム装着車では通知されません。
- ●通信が正常に行われなかった場合

橙ランプが点滅し、統一エラーコード を音声でお知らせします。

「統一エラーコード一覧」(P.464参照) の記載にしたがって対処してください。



ETCカード未挿入お知らせアンテナ、ETCゲート、検札所、予告アン テナ付近では、ETCカードを抜かないでください。ETCカード内のデ ータが破損するおそれがあります。

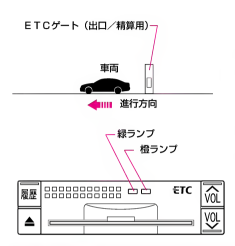


#### ETCゲートを通過するときは

ETCカードが未挿入の状態で、予告アンテナやETCカード未挿入お知らせアンテナを通 過した場合は、橙ランプが点滅し、「ピー ETCをご利用できません\*\*」と案内されます。 これはETCが利用できないことをお知らせするもので、ETCユニットが故障したわけで はありません。

※メーカーオプションのナビゲーションシステム装着車では、「ポーン ETCゲートを通過できません」 または「ポーン ETCカードが挿入されていません」という音声になります。

#### ■ETCゲート(出口/精算用)を通過したとき



通信が正常に行われたかどうかにより、 通知される内容がそれぞれ次のように異 なります。

#### ●通信が正常に行われた場合

ランプ表示	緑ランプが点灯したまま
通知音	「ピンポン」
音声案内	通行料金を通知

#### ●通信が正常に行われなかった場合

橙ランプが点滅し、統一エラーコードを 音声でお知らせします。

「統一エラーコード一覧」(P.464参照) の記載にしたがって対処してください。



### ETCゲート進入時は、十分減速してください。

- ●ETCゲート進入時は、十分減速してください。
- ●ETCゲート通過時は、ETCゲート付近に表示されている案内にしたがって走行してく ださい。
- ●ETCゲートの開閉バーが開かない場合は、料金所係員の指示にしたがってください。
- ●その他、道路事業者の発行する利用方法にしたがってください。
- ●必ず、ETCゲート(入口)で使用したETCカードで、ETCゲート(出口/精算用) または検札所を通過してください。
- ●ETCカード未挿入お知らせアンテナ、ETCゲート、検札所、予告アンテナ付近では、 ETCカードを抜かないでください。
  - ETCカード内のデータが破損するおそれがあります。



#### 通行料金の音声案内について

- ●通知される通行料金は、割り引きなどにより実際と異なる場合があります。
- ●他のナビ案内などと重なったときは、通行料金が案内されないことがあります。※
- ※ メーカーオプションのナビゲーションシステム装着車

万一のとき



#### ゲート通過時の通知について

道路側システムにより通信が正常に行われた場合、1つのゲートで2回通知されることがあ ります。

#### 道路設備について

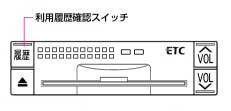
- ●予告アンテナは、料金所の手前に設置され、ETCユニットと通信し、ETCゲートを利 用できるかどうかをETCユニットを通じて運転者にあらかじめ通知するためのアンテナ です。
- ●ETCカード未挿入お知らせアンテナは、料金所の手前に設置され、ETCユニットと通 信し、正しくETCカードが挿入されていない場合にETCユニットを通じて運転者にあ らかじめ通知するためのアンテナです。
- ●予告アンテナ・ETCカード未挿入お知らせアンテナは、道路側のシステムにより、設置 されている場合と設置されていない場合があります。



#### ■ 利用履歴の確認について ■

ETCユニットの利用履歴確認スイッチで、有料道路の利用日および通行料金を 音声で確認できます。

ETCカードが挿入され、緑ランプが点灯した状態で、停車中に利用履歴確認 スイッチを押すと、最新の利用履歴が音声で案内されます。



- ●利用履歴確認スイッチを押すごとに、 古い利用履歴に切り替わります。なお、 最も古い利用履歴の次は、最新の利用 履歴に切り替わります。
- ●案内終了後、 約1秒以上たってから スイッチを押した場合は、最新の利用 履歴から案内されます。



FTCゲート、検札所、予告アンテナ/FTCカード未挿入お知らせアン テナ付近では、利用履歴の確認を行わないでください。路側無線装置と 通信ができなくなるおそれがあります。



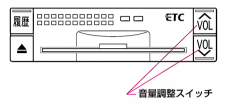
#### 🗪 知 識

#### 利用履歴について

- ●利用履歴はETCカードに記録されるため、記録件数は使用するETCカードにより異な ります。(最大100件)
- ●利用履歴の最大記録件数を超えた場合は、最も古い利用履歴が消去されます。
- ●利用履歴がない場合は、**「利用履歴はありません」**と案内されます。
- ●利用日の情報が正しくない場合は、「**利用日付は不明です**」と案内されます。
- ●通行料金の情報が正しくない場合は、「料金は不明です! と案内されます。

# 音量調整について

ETCユニットの音量調整スイッチで、ETCユニットから出力される音声 案内の音量を調整することができます。



ETCユニットの音量調整スイッチで、 ETCユニットから出力される音声案内 の音量を8段階に調整することができます。

#### 音量を

- ●大きくするときはスイッチの 兪 側
- ●小さくするときはスイッチの ♥側を押します。

音量を調整すると、調整結果が音声で案内されます。

音量	音声案内
1~8	「音量○○です」
0	「音声案内を中止します」

## 知 識

#### 音量調整について

- ●音量調整は、以下のような案内に有効です。
  - ●未セットアップ状態の通知
  - ●エラー発生時のブザー音
  - カード抜き忘れ警告 (P.458参照)
  - 利用履歴の確認
  - 音量調整時の案内
- ●音量調整を中止(音量0)に設定してあっても、エラー発生時には音量1で出力されます。
- ●ETCユニットが未セットアップ状態(セットアップ手続きをしていない状態)の通知は、 ETCユニットを消音(音量O)にすると出力されません。

### エラーコードについて

### ( ) 統一エラーコード一覧 [

エラーが発生すると、橙ランプが点滅するとともに統一エラーコードが音声出力されます。この場合は、以下の表にもとづき、処置をしてください。

(例) エラー03が発生したときは、次のように音声で案内されます。

音声案内: 「ピッピッ カードを読めません エラー03」※

※メーカーオプションのナビゲーションシステム装着車では、「ポーン ETCカードが読めません 03」という音声で車両のスピーカーから通知されます。併せてナビゲーション画面に「ETCカードが読めません カードをお確かめください 03」と表示されます。

コード	異常状態	想定される要因	処置
01	ETCカード 挿入異常	●ETCカードが通信時に 挿入されていない ●ETCカードの挿入状態が 悪い	ETCカードの挿入状態をご確認のうえ、再度挿入してください。
02	データ処理異常	●ETCカードへの読出し、書込みエラー ●ETCカードとユニットの接点不良(ETCカードアクセス中の瞬断) ●読出し中、書込み中カードのイジェクト	ETCカード挿入時: 挿入されたETCカードのデータが読み出せませんでした。 再度 挿入してください。 エラーが解消しない場合は、トヨタ販売店へお問い合わせください。 ETCゲート通過前: 料金所にて車両の停止が案内されることがあります。 車両停止後、料金所係員の指示にしたがってください。 ETCゲート通過後: 次の料金所にて車両の停止が案内されることがあります。 料金所にて車両の停止が案内されることがあります。 料金所係員のいる一般レーン (ETC/一般共用レーンを含む)へ進入してください。
03	ETCカード 異常	● ETCカードが故障している ● I Cカード以外のカードが 挿入され、通信しない ● E T Cカードの誤挿入 (裏面、挿入方向違い)	挿入されたカードがETCカードであると認識できませんでした。 正しいETCカードであること、および挿入方向などをご確認のうえ、再度挿入してください。 エラーが解消しない場合は、トヨタ販売店へお問い合わせください。

コード	異常状態	想定される要因	処置
04	ETCユニット 故障	自己診断の結果、ETC ユニットが故障していると 判断された	再度エンジンを始動してみてください。 エラーが解消しない場合は、トヨタ 販売店へお問い合わせください。
05	E T C カード 情報の異常	● E T C カードとの認証 エラー ● E T C カード以外の I C カードが挿入 ●認証中E T C カードの イジェクト ● 未セットアップ状態での E T C カードの挿入	挿入されたカードがETCカードであると認識できませんでした。正しいETCカードであること、および挿入方向などをご確認のうえ、再度挿入してください。エラーが解消しない場合は、トヨタ販売店へお問い合わせください。
06	ユニット情報の 異常	路側無線装置との認証エラー	ユニットと料金所間における データ処理にエラーが発生しま した。
07	通信異常	路側無線装置との通信が途中 で終了	料金所係員の指示にしたがって   ください。

## − 😭 知 識

#### 統一エラーコードについて

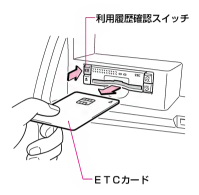
- ●ETCカード未挿入お知らせアンテナなどと通信したときに、統一エラーコード(07) と通知されることがありますが、ETCユニットの故障ではありません。
- ●ETCユニットの無線通信を利用して、駐車場管理システムが運用されています。有料道路の料金支払いと異なる通信を行った場合、統一エラーコード(01)または(07)と通知されることがありますが、ETCユニットの故障ではありません。

### ETCゲート通過後のエラー発生時は

ETCゲート通過後にエラーが発生した場合、ETCカードを抜くとエラー音が停止します。 再度、ETCカードを挿入すると「ポーン ETCカードが挿入されました」の音声と同時 に緑ランプが点灯しますが、次の料金所にて車両の停止が案内されることがあります。

# ● 記録されているエラーコードを確認するには ■

ETCユニットは、最後に発生した統一エラーコードを記録しています。 コードの確認をする場合は、次のように行います。



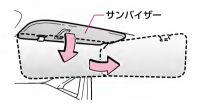
**7** イジェクトスイッチを押し、ETCカードを抜きます。

**2** 利用履歴確認スイッチを約2秒以上押します。

最後に案内された統一エラーコードが 音声で案内されます。

## 室内装備品の使い方

## サンバイザー



日差しがまぶしいときに使用しま す。

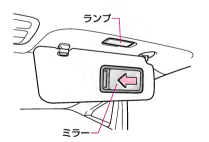
側面にまわして使用することもで きます。

## ❤️知識

#### 便利機能について

バニティ(化粧用)ミラー

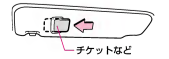
サンバイザーの裏側にミラーがついてい ます。



) " エンジン スタート ストップ " ス イッチがイグニッションONモードの ときにフタを開けるとランプが点灯し ます。

#### チケットホルダー

運転席サンバイザーの表側にあります。チ ケットなどを収納することができます。



## シガレットライター



シガレットライターを押し込んで 手を離します。

もとの位置にもどったら使用でき ます。

- ●シガレットライターの金属部分に触れ ないでください。やけどをするおそれ があります。
- ●シガレットライターの故障や周辺部の 焼損を防ぐため、次のことをお守りく ださい。
  - ●シガレットライターを押さえたまま にしないでください。
  - ●他車のシガレットライターを差し込 まないでください。
  - サンケットからトヨタ純正品以外の電 気製品の電源を取り出さないでくだ さい。トヨタ純正品以外の電源を取 り出した場合、シガレットライター を使用すると、赤熱したシガレット ライターが飛び出したり、押し込ま れたまま出てこないおそれがありま

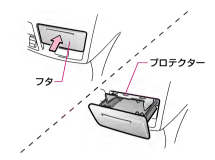
#### 知知識

#### 作動条件について

"エンジン スタート ストップ "スイッ チがアクセサリーモードまたはイグニッ ションONモードのとき使用できます。

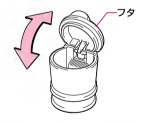
## 灰皿

#### ■フロント



- ●使用するときは、フタを押して 開けます。
- ●取りはずすときは、プロテクタ ーを押さえたまま取りはずしま す。

#### ■リヤ



使用するときは、フタを起こして開けます。

## **企警告**

出火を防ぐため、次のことをお守りください。

- ●マッチ、タバコなどの火は完全に消してから灰皿の中に入れ、確実に閉めてください。
- ●灰皿の中に紙くずなどの燃えやすいものを入れないでください。

#### 灰皿の収納場所について

次の場所に収納することができます。

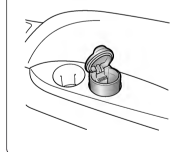
#### セカンドシート

■スライドドアのボトルホルダー (P.487参照)

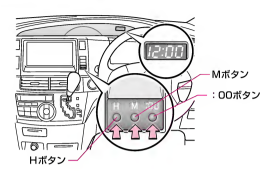


#### サードシート

■クォータートリムのボトルホルダー (P.487参照)



## 時計



## ● "時""分"を調整するときは「

Hボタンを押すと"時"、Mボタンを押すと"分"が早送りされます。

## ● 正時に合わせるときは

時報と同時に:00ボタンを押すと正時に合わせることができます。

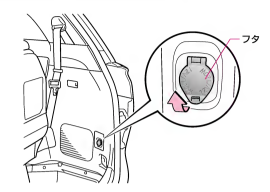
- ●0~29分は切り下げられます。
- ●30~59分は切り上げられます。
- (例) 1:00~1:29の場合は1:00に、1:30~1:59の場合は2:00になります。

## 知 識

#### 時計の表示について

- "エンジン スタート ストップ "スイッチがイグニッションONモードのとき時刻が表示されます。
- ●秒表示はありませんが、次の場合はO秒から作動を開始します。
  - Mボタンを押して分を調整後、Mボタンから手を離したとき
  - ●:00ボタンを押したとき

目次



車内で電気製品を使用することができるソケットです。 使用するときはフタを開けます。

アクセサリーソケット



# アクセサリーソケットを使用しないときは、フタを閉めておいてください。

- ●アクセサリーソケットを使用しないときは、フタを閉めておいてください。異物がソケットに入ったり、飲料水等がかかったりすると、故障したり、ショートするおそれがあります。
- エンジンが止まった状態で長時間使用するとバッテリーがあがることがあります。また、 エンジンがかかっていてもアイドリング状態で長時間使用するとバッテリーがあがるこ とがあります。

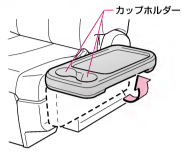
## 知 識

#### アクセサリーソケットについて

- " エンジン スタート ストップ " スイッチがアクセサリーモードまたはイグニッション ONモードのとき使用できます。
- ●使用する電気製品は、必ずDC12 Vで最大電流10 A (最大消費電力120 W) 以下の電気製品を使用してください。
- ●規定容量をこえる電気製品を使用すると、車両ヒューズが切れることがあります。

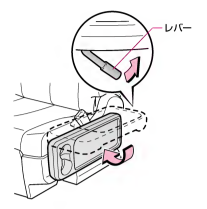
## センターテーブル

#### 7人乗りのみ★



使用するときは、テーブルを引き 上げます。

- ●テーブルを引き上げたら、確実 に固定されたことを確認してく ださい。
- ●カップホルダーとしても、使用 することができます。
- ●センターテーブルは、セカンドシートの左右位置調整が外側にあるときのみ使用することができます。



もとにもどすときは、レバーを引 いてテーブルが固定するまでおろ します。

## **小警告**

カップホルダーには、カップや飲料缶以外のものを入れないでください。急ブレーキをかけたときや衝突時に、収納していたものが飛び出しけがをするおそれがあり危険です。やけどを防ぐために温かい飲み物にはフタをしてください。



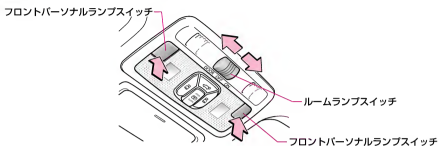
テーブルの上に乗ったり、重い物を置く など無理な力をかけないでください。破 損や変形の原因となります。

目次

索引

## \_\_\_\_\_\_

## ● ルームランプ一体フロントパーソナルランプ □



#### ■ルームランプスイッチ

- ●ルームランプスイッチがONの位置のとき点灯します。
- ●ルームランプスイッチがOFFの位置のとき消灯します。
- ●ルームランプスイッチがDOORの位置のときは、フロントドアおよびスライドドアを開けると点灯します。

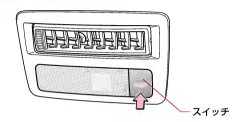
詳しい作動はP.476の「イルミネーテッドエントリーシステム」を参照してください。

#### ■フロントパーソナルランプスイッチ

フロントパーソナルランプスイッチを押すと、押した側のフロントパーソナルランプが点灯し、もう一度押すと消灯します。

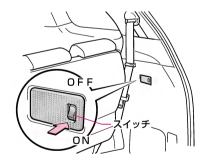
## リヤパーソナルランプ

#### セカンドシート、サードシート上部



- ●スイッチを押すと点灯し、もう一度押すと消灯します。
- ●ルームランプー体フロントパーソナルランプのルームランプスイッチがD OORの位置のときは、スライドドアを開けると点灯します。 詳しい作動はP.476の「イルミネーテッドエントリーシステム」を参照 してください。

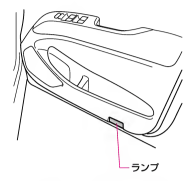
## ● ラゲージルームランプ



スイッチをONにしておくと、バックドアを開けたとき点灯し、閉めると消灯します。

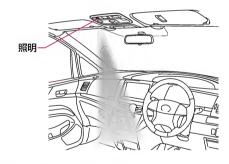
## ● ドアカーテシランプ ★ □

#### フロントドア



フロントドアを開けたとき点灯し、閉めると消灯します。

## ● フロントフロアまわり照明



車幅灯を点灯させると点灯します。



バッテリーあがりを防ぐために、エンジン停止中に長時間点灯させないで ください。



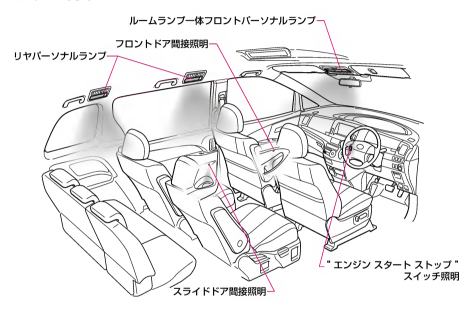
#### 作動条件について

"エンジン スタート ストップ "スイッチの状態に関係なく使用できます。

## **( イルミネーテッドエントリーシステム )**

## → イルミネーテッドエントリーシステムについて ■

ドアロックの施錠・解錠、ドアの開閉、"エンジン スタート ストップ"スイッチの状態、シフトレバーの位置によって、各部の照明が点灯・消灯するシステムです。



- (1) "エンジン スタート ストップ "スイッチ照明
- ②ルームランプ一体フロントパーソナルランプ\*
- ③リヤパーソナルランプ※
- ④ フロントドア間接照明★
- ⑤スライドドア間接照明★
- ※ルームランプ一体フロントパーソナルランプのスイッチがDOORのとき

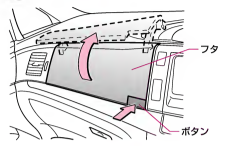
## ● 作動のしかた ■

下記の作動は、条件が1つしか成立しない場合の例です。実際には、いくつかの条件が同時に成立することにより、下記の作動と異なる場合があります。

がの木口が同時に成立することにいって、一品の下勤と来のも物目があったす。						
条件		1 • 2 • 3	4 • 5			
電子キーを携帯して検知エリアに入ったとき		   消灯→約15秒間点灯 	   消灯のまま 			
ドアロックドア	いずれかを 解錠したとき	消灯→約15秒間点灯	   消灯→約15秒間点灯 			
	いずれかを 施錠したとき	点灯→消灯	点灯→消灯			
		消灯→消灯のまま	消灯→消灯のまま			
	いずれかを 開けたとき (バックドアを除く)	消灯→点灯	消灯→点灯			
	すべてを 閉めたとき (バックドアを除く)	点灯→約15秒後に消灯	点灯→約15秒後に消灯			
	OFF→アクセサ リーモード	点灯→消灯	点灯→約15秒後に消灯			
エンジン スタート ストップ , スイッチの状態		消灯→消灯のまま	消灯→消灯のまま			
	アクセサリーモー ド→イグニッショ ンONモード	消灯のまま	消灯→点灯			
	  エンジン回転中 	   消灯のまま 	   点灯のまま 			
	イグニッションON モード→OFF	消灯→約15秒間点灯	点灯→約15秒後に消灯			
シフトレバーの位置	<b>❷</b> から <b>❷</b> 以外 にしたとき	点灯→点灯のまま	点灯→減光状態で点灯			
		消灯→消灯のまま				

## 収納スペース

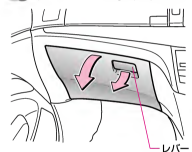
## 助手席アッパーボックス



ボタンを押してフタを開けます。

●閉めるときはそのままフタを下 におろし確実に閉めます。

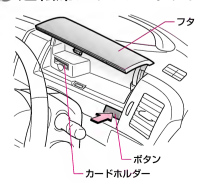
## グローブボックス



レバーを引いて開けます。

●閉めるときは"カチッ"と音が するまで確実に閉めます。

## 運転席アッパーボックス



ボタンを押してフタを開けます。

●閉めるときはそのままフタを下 におろし確実に閉めます。

#### ETC装着車を除く

ボックスの中にカードホルダーが あります。

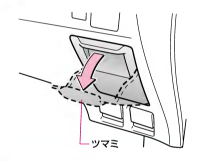
#### メーカーオプションのETC装着車

ボックスの中にETCユニットがあります。(P.454参照)

## ● 運転席マルチボックス ★



## 運転席アンダーボックス



ツマミを引いて開けます。

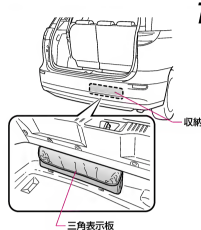
●閉めるときは確実に閉めます。

## 

- ●収納ボックスのフタを開けたまま走行しないでください。 急ブレーキをかけたときなどに荷物が飛び出し、思わぬ事故につながるおそれがあり危険 です。
- ●運転席アッパーボックスは、走行中にフタの開閉をしないでください。とくにハンドルの中に手を入れてフタを開けるようなことはしないでください。ハンドル操作に支障をきたし、思わぬ事故につながるおそれがあり危険です。

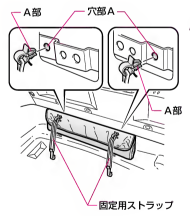
## 三角表示板収納スペース

#### 販売店装着オプションのスペアタイヤ装着車を除く



7 三角表示板を収納スペースに置きます。 三角表示板をラゲージスペースうしろ 側のくぼみにある収納スペースに置き ます。

収納スペース

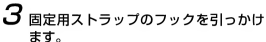


**2** 固定用ストラップを穴に差し込みます。

固定用ストラップのA部を穴部Aに差し込みます。

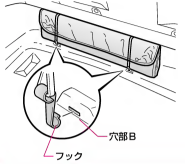
- ●固定用ストラップは工具袋の中に入っています。
- ●A部を差し込む穴を間違えないよう に注意してください。





固定用ストラップのフックを穴部Bに 引っかけます。

●ストラップのフックが確実にボディ 側の穴部Bにかかっていることを確 認します。





三角表示板収納スペースに三角表示板を収納したときは、三角表示板が確 実に固定されていることを確認してください。確実に固定されていないと、 急ブレーキをかけたときなどに三角表示板が飛び出し、思わぬ事故につな がるおそれがあり危険です。

## 🗨 知 識

#### 収納について

三角表示板のケースの大きさ、形によっては収納できない場合があります。

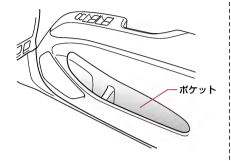
#### 固定用ストラップについて

固定用ストラップは工具袋の中にあります。また、使用しないときは、工具袋(P.622参 照) にもどしておいてください。

## 収納ポケット

## ● 各席ドアポケット

#### ■フロントドア



## ■サードシート





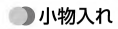


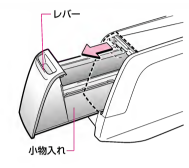
収納ポケット内に転がりやすいものや凹面より高さのあるものを置かないでください。

急ブレーキ、急旋回したときなどに置いたものが飛び出し、思わぬ事故につながるおそれがあり危険です。

## ロングスライドコンソール

#### 7人乗りのみ★





ロングスライドコンソールの前側に小物入れがあります。

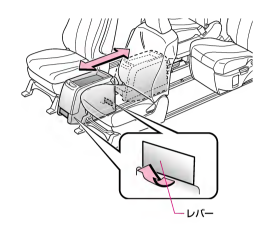
●小物入れはレバーを引いて開けます。

## テーブル



トップボードをテーブルとして使用することもできます。

## ● ロングスライドコンソールを前後にスライドさせるときは ■



レバーを引きながらスライドさせます。

- ●ロングスライドコンソールをフロントシートとセカンドシートの間で固定 することができます。
- ●スライドさせたあと、ロングスライドコンソールを軽くゆさぶり確実に固定されたことを確認します。

索引

## <u></u>

#### 小物入れのフタを開けたまま走行しないでください。

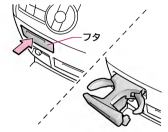
- ●小物入れのフタを開けたまま走行しないでください。急ブレーキをかけたときなどに荷物が飛び出し、思わぬ事故につながるおそれがあり危険です。
- ●カップホルダーには、カップや飲料缶以外のものを入れないでください。急ブレーキをかけたときや衝突時に、収納していたものが飛び出しけがをするおそれがあり危険です。また、使用していないときはフタを閉めておいてください。
- ●走行中はテーブルを使用しないでください。テーブルの上に物を置いたまま走行すると、 急ブレーキをかけたときなどに物が飛び出し、思わぬ事故につながるおそれがあります。



ロングスライドコンソールのスライド操作時に、コンソール内カップホルダー(P.486参照)のカップや飲料缶のジュースなどをこぼさないよう注意してください。

## カップホルダー

#### フロント



フタを押すと開きます。

- ●ホルダーの幅を、カップなどの 大きさに合わせて調整すること ができます。
- ●使用しないときは格納しておい てください。

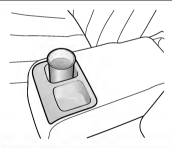
#### ロングスライドコンソール内(7人乗り)



図の方向にカップホルダーを引き出します。

- ●ホルダーの幅を、カップなどの 大きさに合わせて調整すること ができます。
- ●使用しないときは格納しておい てください。

#### セカンドシートアームレスト(8人乗り)



アームレストにあります。

- ●使用しないときは、アームレストを格納しておいてください。
- ●7人乗り車のセカンドシート用カップ ホルダーは、センターテーブルにあり ます。(P.472参照)

カップホルダーには、カップや飲料缶以外のものを入れないでください。

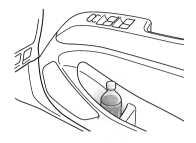
- ●カップホルダーには、カップや飲料缶以外のものを入れないでください。急ブレーキをかけたときや衝突時に収納していたものが飛び出し、けがをするおそれがあります。やけどを防ぐために温かい飲み物にはフタをしてください。
- ●急ブレーキをかけたときや衝突時に、カップホルダーに体が当たるなどして、思わぬけがをするおそれがあり危険です。カップホルダーを使用しないときは収納しておいてください。



カップホルダーを破損から守るため、カップホルダーに手をついたりしないでください。

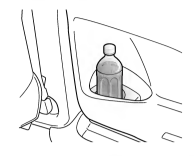
## ボトルホルダー

#### ■フロントシート



フロントドア(両側)にあります。

#### ■セカンドシート



スライドドア(両側)にあります。

#### ■サードシート



クォータートリム(両側)にあります。



走行するときやドアを開閉するときは、ジュースなどが入っている紙 コップやガラス製のコップなどを収納しないでください。ジュースなど がこぼれたり、ガラス製品が割れたりするおそれがあります。

## - 😭 知 識

#### ボトルホルダーについて

- ●ペットボトルのフタを必ず閉めてから、収納してください。
- ●走行するとき、ドアを開閉するときは、ジュースなどがはいっている紙コップやガラス製のコップなどを収納しないでください。ジュースなどがこぼれたり、ガラス製品が割れたりするおそれがあります。
- ●ペットボトルの大きさ、形によっては収納できないことがあります。

## 買物フック



買物袋などを吊り下げておくこと ができます。

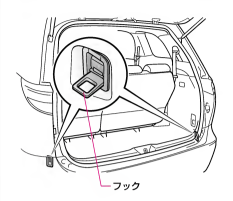
●使用しないときはフックを格納 してください。

## **企業**

- ●フックを使用しないときは、格納して おいてください。指を挟むなどして思 わぬけがをするおそれがあります。
- ●とくに重たいものや大きなものをフックに吊り下げないでください。 フックが折れたり、走行中にはずれたりするおそれがあります。

最大荷重……4 kg

## デッキフック



使用するときは、フックを取り出します。



フックを使用しないときは、格納しておいてください。指を挟むなどして思わぬけがをするおそれがあります。



#### デッキフックについて

荷物の固定用として使用することができ ます。

●フックは2カ所あります。

メンテナンス

## コートフック



サードシート天井にコートフックがあります。



コートフックには、ハンガー・重いもの・とがったものをかけないでください。服をかけるときは、ハンガーを使用せずに直接コートフックにかけてください。

SRSカーテンシールドエアバッグが展開したときに飛ばされて思わぬ 事故につながるおそれがあり危険です。

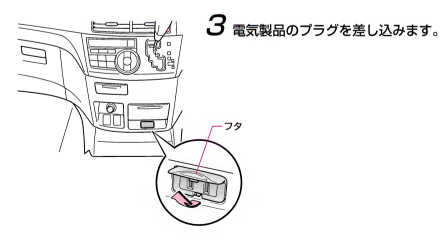
## **アクセサリーコンセント★**

## アクセサリーコンセントの使い方



7 メインスイッチを押します。

- ●作動表示灯が点灯し、アクセサリー コンセントが使用可能な状態になり ます。
- ●スイッチを押すごとに " エンジン スタート ストップ " スイッチがイグニッション ONモードと OFF に切り替わります。
- ●アクセサリーコンセントを使用しないときは、メインスイッチをOFFにして、作動表示灯が消灯していることを確認してください。
- **2** アクセサリーコンセントのフタを開けます。





## アクセサリーコンセントを使用しないときはフタを閉めて おいてください。

- ●アクセサリーコンセントを使用しないときは、コンセントから電気製品のプラグをはずし、 フタを閉めておいてください。異物がコンセントに入ったり、飲料水などがかかったりす ると、故障したり、ショートするおそれがあります。
- ●エンジンを停止した状態で長時間使用するとバッテリーがあがることがあります。また、 エンジンがかかっていても、アイドリング状態で長時間使用すると、バッテリーがあがる ことがあります。
- ●ACアダプターを直接アクセサリーコンセントに接続しないでください。フタを損傷した り、ACアダプターが脱落するおそれがあります。

## 知知識

#### 作動条件について

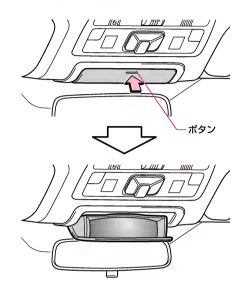
"エンジン スタート ストップ"スイッチがイグニッションONモードのとき使用できます。

#### アクセサリーコンセントについて

- ●車内で電気製品を使用することができます。
- A C 100 Vで最大消費電力100 W以下の電気製品を使用してください。
  - ●最大消費電力が100 Wをこえる電気製品を使用すると、保護回路が働き、使用できな くなります。この場合、コンセントをはずして消費電力が100 W以下になれば使用す ることができます。
- ●消費電力が100 W以下であっても次のような機器は正常に作動しない場合があります。
  - ●起動時の消費電力が大きい機器(ブラウン管式テレビ、コンプレッサー式冷蔵庫、電気 ポンプ、電動工具など)。
  - ●電源周波数の切り替え(50/60 Hz)のある機器(時計、オーディオなど)。
  - ●精密なデータを計測する機器(医療機器、計量器など)。
  - ●その他(マイコン制御式電気毛布、タッチャンサー付ランプなど)
- ●使用する電気製品によっては、ラジオやテレビに雑音が入ることがあります。
- ●アクセサリーコンセントの電圧は、市販のテスターでは正確な電圧を測定できません。電 圧の確認が必要な場合は、トヨタ販売店で点検を受けてください。

## 後席確認ミラー

#### レーンキーピングアシスト装着車 を除く



ボタンを押してミラーを開きます。

●使用しないときはミラーを収納します。



後席確認ミラーは、走行中に使用しないでください。走行中に使用するとわき見運転となり、思わぬ事故につながるおそれがあり危険です。

# <u>•</u>

目次

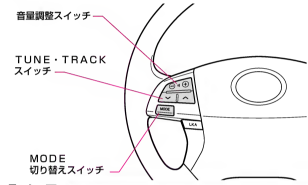
早わかり

索引

## ステアリングスイッチ

ハンドル左側にあるスイッチで、オーディオなどを操作することができます。 モードの切り替えや、CD、ラジオなどの操作については、装着されたオーディオにより異なる場合や、操作できない場合があります。

- ●メーカーオプションのナビゲーションシステム装着車にお乗りの方は、別 冊「ナビゲーションシステム取扱書」をご覧ください。
- ●販売店オプションのナビゲーションシステムや、オーディオの操作方法は、 各取扱書をご覧ください。



## ●電源を入れる

MODE切り替えスイッチを押します。

スイッチを押し続けるとオーディオの電源がOFFになります。

●装着されたオーディオにより "ピッ "と音が鳴ることがあります。

## ( ) 音量を調整する

音量を大きくするときは音量調整スイッチの+側、小さくするときは-側を押します。

- ●スイッチを押してすぐに手を離すと、音量を1ステップずつ調整できます。
- ●スイッチを1秒以上押し続けると、音量を連続して調整できます。

安全運転に支障がないように適度な音量でお聞きください。

## ● モードを切り替える

MODE切り替えスイッチを押します。

- ●電源がONのときMODE切り替えスイッチを押すごとに(CD、ラジオなど)が切り替わります。
- 選局・選曲する

TUNE・TRACKスイッチを押します。

●スイッチを押して、お聞きになりたい放送局やCDなどで再生したい曲を 選択します。

## **MEMO**

# 安全・快適装備の解説と注意

SRSエアバッグ	···· 496	Super CVT-	i 523
SRSエアバッグとは?	496	Super CVT-i	とは?523
SRSエアバッグの		TRC · S-VSC	525
作動のしくみ	498	TRCとは?	
SRSエアバッグが		S-VSCとは?	
作動するとき	499	ヒルスタートアシス	
シートベルト関係	····510	コントロール・・・・	
シートベルトの働き		ヒルスタートアシス	
EBD付ABS、		とは?	
ブレーキアシスト	···· 512	電子制御スロットル	
ABS、ブレーキ		(ETCS-i)	
アシストとは?	512	電子制御	020
ABSやブレーキアシス		スロットルとは	2 529
作動しているとき		NAVI · AI — S	
EBDの働き			
アクティブトルクコント		NAVI·AI—	
4WD		とは?	
アクティブトルクコント		ディスチャージ	550
4WDとは?			F01
ミラー・ガラス関係		ヘッドランプ・・・・	531
レインクリアリング	017	ディスチャージ	H-0 F01
ミラー	517	ヘッドランプと	
カラ 撥水機能付ガラス		プリクラッシュセ-	
2難防止システム ······		システム	
<del>盆無<b>め</b>正り<b>へ</b>り                                   </del>		プリクラッシュセ	
		システムとは?	
	520	インテリジェント	4 F S ··· 539
Super ECT	⊃∠ I	インテリジェント	

6 Super ECTとは?

521

AFSとは?

539

## SRS \*エアバッグ

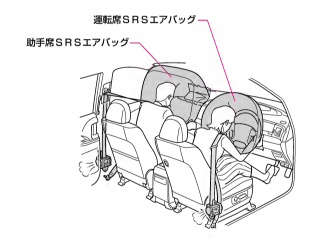
## SRSエアバッグとは?)

SRSエアバッグは、あくまでも乗員保護の補助装置でシートベルトの補助をするもので、SRSエアバッグの効果を発揮させるためには、正しい姿勢と正しいシートベルトの着用が絶対条件です。

また、正しく取り扱えば効果のあるSRSエアバッグも、誤った取り扱いをすると効果を発揮しないばかりか、かえって乗員に傷害または死亡の危険を与えるおそれがあります。

## **● デュアルSRSエアバッグ**

デュアル(運転席・助手席)SRSエアバッグは、運転者、または助手席乗員に重大な危害がおよぶような強い衝撃を車両前方から受けたときにふくらみ、シートベルトが身体を拘束する働きと併せて、乗員の頭や胸などに作用する衝撃を分散・緩和させる働きをするものです。



索引

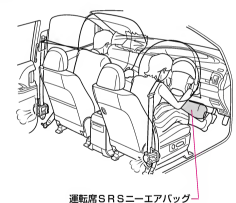


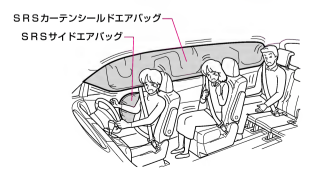
## SRSサイドエアバッグ&SRSカーテンシールド エアバッグ &SRSニーエアバッグ ★

SRSサイドエアバッグ・SRSカーテンシールドエアバッグは、フロントシートおよびセカンドシート、サードシート左右席の乗員に重大な危害がおよぶような強い衝撃を車両客室部に側方から受けたときに、衝撃を受けた側のSRSサイドエアバッグ・SRSカーテンシールドエアバッグがふくらみ、シートベルトが身体を拘束する働きと併せて、SRSサイドエアバッグはフロントシート乗員の胸などの上体に、SRSカーテンシールドエアバッグはフロントシートおよびセカンドシート左右席乗員のおもに頭部に作用する衝撃力を分散・緩和させる働きするものです。

SRSニーエアバッグは、運転者の挙動の適性化により、乗員の衝撃緩和を補助するものです。

SRSサイドエアバッグ・SRSカーテンシールドエアバッグは乗員がいなくてもふくらみます。



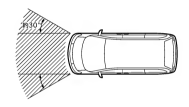


## SRSエアバッグの作動のしくみ

## デュアルSRSエアバッグ/ SRSニーエアバッグの作動 ★

車両前方左右約30°以内の方向から乗員に重大な危害がおよぶような強い 衝撃を受けたときに作動します。

衝撃は車両前方・車両中央床部に取りつけられたセンサーで感知し、SRSエアバッグをふくらませるようコンピューターに信号を送り、SRSエアバッグが作動します。



車両前方にグリルガードなどを装着すると、センサーが正常に衝撃を感知できなくなり、SRSエアバッグの正常な作動を損なうおそれがあります。

# SRSサイドエアバッグ&SRSカーテンシールドエアバッグの作動★

車両側面方向から乗員に重大な危害がおよぶような強い衝撃を受けたときに 作動します。

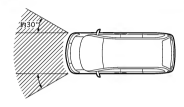
衝撃は左右センターピラー・左右スライドドア・左右クォーターピラー・フロントフロア・リヤフロアに取りつけられたセンサーで感知し、SRSエアバッグをふくらませるようコンピューターに信号を送り、SRSエアバッグが作動します。

索引

## SRSエアバッグが作動するとき

シートベルトを正しく着用している乗員が、重大な傷害を受けるおそれがあるような強い衝撃があった場合に作動し、重大な傷害を受けるおそれの少ない衝撃では作動しにくくなっています。

## ( )作動する場合



車両前方左右約30°以内の方向から乗員に 重大な危害がおよぶような強い衝撃を受け たときに作動します。

SRSサイドエアバッグ・SRSカーテンシールドエアバッグは、車両側面方向から乗員に重大な傷害がおよぶような強い衝撃を受けたときに作動します。

## ●作動しにくい場合

## ■デュアルSRSエアバッグ/SRSニーエアバッグ ★

次のようなボディが受ける衝撃が弱い場合には、作動しない場合があります。



●衝突時に変形・移動しないコンクリートのような固い壁に正面衝突したときであっても、衝突速度が約25 km/h以下のときは作動しない場合があります。



●衝突時に変形・移動しない電柱や立木などの狭い範囲に正面衝突したときであっても、衝突速度が約30 km/h以下の場合は作動しない場合があります。

次のような場合にも衝突による衝撃が緩められるため、作動しない場合があります。



●トラックの荷台下などへもぐりこみ衝突 した場合。

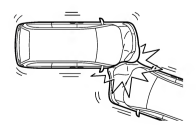


●斜め前方から衝撃を受けた場合。

衝突したものが変形したり移動した場合は、衝突による衝撃が緩められるため、作動する車速は高くなります。



●例えば、停車中の同程度の重さの車へ正面から衝突した場合には、約50 km/h程度の速度であっても、作動しない場合があります。

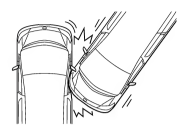


●衝突の方向(角度)や片側衝突(オフセット衝突)などによっては、さらに高い速度であっても、作動しない場合があります。

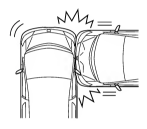
万一のとき

## ■SRSサイドエアバッグ・SRSカーテンシールドエアバッグ

次のようなボディが受ける衝撃が弱い場合には、作動しないことがあります。



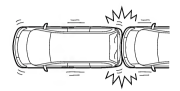
●斜め側面から衝撃を受けた場合。



●客室部以外の側面に衝撃を受けた場合。

## 本来の効果を発揮しない場合

次のような場合は作動する場合もありますが、本来の効果を発揮しません。



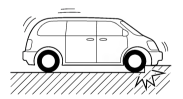
●側面や後方から衝撃を受けた場合。 (運転席・助手席SRSエアバッグ)



●車両が横転・転覆した場合。

## ●車両下部に衝突を受けた場合

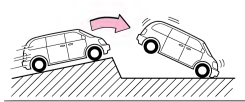
次のような車両下部に強い衝撃を受けたときには、作動する場合があります。



●縁石などにぶつかった場合。



●深い穴や溝に落ちたり、乗りこえた場合。



●ジャンプして地面にぶつかった り、道路から落下した場合。

●SRSエアバッグはシートベルトを補助する装置で、シートベルトに代わるものではあり ません。

乗車するときには、必ず次のことをお守りください。お守りいただかないと衝突したとき などにSRSエアバッグの効果を十分に発揮させることができないばかりでなく、SRS エアバッグがふくらんだときの強い衝撃で生命にかかわる重大な傷害におよぶか、最悪の 場合死亡につながるおそれがあります。

- シートベルトを正しく着用してください。シートベルトを着用していないと、急ブレー キなどで前方に放り出されると同時にSRSエアバッグがふくらみ、強い衝撃を受け危 険です。シートベルトの正しい着用については、P.271を参照してください。
- ●シートを正しい位置に調整し、背もたれに背中をつけた正しい姿勢でシートに座ってく ださい。SRSエアバッグに近づきすぎた姿勢で乗車していると、SRSエアバッグが ふくらんだときに強い衝撃を受け、生命にかかわる重大な傷害を受けるおそれがあり危 険です。

#### <運転者のかたは>

運転操作ができる範囲で、できるだけハンドルに近づきすぎないようにして座ってくださ U)

#### <助手席乗員のかたは>

助手席SRSエアバッグからできるだけ離れて後方に座ってください。シートの前端に座 ったり、インストルメントパネルにもたれかかったりしないでください。シートの調整、 正しい運転姿勢についてはP.217を参照してください。





●ドアにもたれかかったり、フロントピラー・センターピラー・リヤピラー、ルーフサイド部 や天井に近づかないようにしてください。SRSサイドエアバッグ・SRSカーテンシール ドエアバッグがふくらんだときに頭部などに強い衝撃を受け、生命にかかわるような重大な 傷害を受けるおそれがあり危険です。とくにお子さまを乗せるときには注意してください。



のとき



- ひざの上にものをかかえるなど、乗員とSRSエアバッグの間にものを置いた状態で走行しないでください。SRSエアバッグがふくらんだときにものが飛ばされ顔に当たったり、SRSエアバッグの正常な作動がさまたげられ、生命にかかわる重大な傷害を受けるおそれがあり危険です。
- ●お子さまを乗せるときには、必ず次のことをお守りください。お守りいただかないとSR Sエアバッグがふくらんだときの強い衝撃で生命にかかわる重大な傷害におよぶか、最悪 の場合死亡につながるおそれがあります。
  - ●お子さまはリヤシートに座らせて、必ずシートベルトを着用させてください。
  - ●シートベルトを正しく着用できない小さなお子さまには、子供専用シートをリヤシート に装着してご使用ください。
  - ●助手席には子供専用シートをうしろ向きに絶対に取りつけないでください。助手席SRSエアバッグがふくらんだとき、子供専用シートの背面に強い衝撃が加わり危険です。助手席側のサンバイザーに、同内容の警告文が表示されています。あわせてご覧ください。(P.48参照)なお、やむを得ず前向きにして助手席に子供専用シートを取りつける場合には、シートの前後調整位置をいちばんうしろにして取りつけてください。





● お子さまを助手席SRSエアバッグの前に立たせたり、ひざの上に抱いたりした状態では走行しないでください。





- ●車両の整備作業の場合には、必ず次のことをお守りください。お守りいただかないとSRSエアバッグが正常に作動しなくなったり、誤ってふくらむなどして重大な傷害におよぶか、最悪の場合死亡につながるおそれがあります。これらの作業が必要なときは、必ずトヨタ販売店にご相談ください。
  - SRSエアバッグおよびインストルメントパネルの取りはずし・取りつけ・分解・修理 などをしないでください。



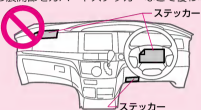
- SRSサイドエアバッグ装着車は、フロントシートの表皮の張り替えやフロントシートの取りはずし・取りつけ・分解・修理などが必要なときは、必ずトヨタ販売店にご相談ください。また、フロントシートの改造はしないでください。
- SRSカーテンシールドエアバッグ装着車は、フロントピラー・センターピラー・リヤピラー、およびルーフサイド部や天井の取りはずし・取りつけなどSRSカーテンシールドエアバッグ格納部周辺を分解・修理しないでください。



- サスペンションを改造しないでください。車高がかわったり、サスペンションの硬さが かわると、SRSエアバッグの誤作動につながります。
- ●車両前部、または車両客室部の修理をしないでください。不適切な修理を行うと、SR Sエアバッグセンサーに伝わる衝撃がかわり、SRSエアバッグが正常に作動しなくなります。



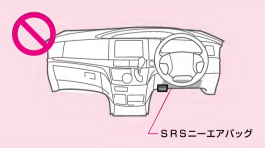
- ●カー用品などを装着するときは、必ず次のことをお守りください。お守りいただかないと SRSエアバッグが正常に作動しなくなったり、誤ってふくらむなどして重大な傷害にお よぶか、最悪の場合死亡につながるおそれがあります。
  - SRSエアバッグの展開部をカバーやステッカーなどで覆わないでください。



● インストルメントパネル上に芳香剤などのものを置いたり、傘などを立てかけないでください。助手席SRSエアバッグが正常に作動しなくなったり、ふくらんだときに飛ばされて危険です。



● インストルメントパネル下部のSRSニーエアバッグ展開部周辺にアクセサリーなどを 取りつけないでください。SRSニーエアバッグがふくらんだとき飛ばされて危険です。





● SRSサイドエアバッグ装着車は、フロントシートにこの車専用のトヨタ純正用品(シートカバーなど)以外のものを取りつけないでください。この車専用のトヨタ純正用品以外のものがSRSサイドエアバッグ展開部を覆うと、SRSサイドエアバッグの正常な作動のさまたげとなります。なお、トヨタ純正シートカバーなどを装着するときには、商品に付属の取扱書をよくお読みになり、正しく取りつけてください。



● SRSサイドエアバッグ装着車は、フロントドアやその周辺にカップホルダーなどのカー用品を取りつけないでください。SRSサイドエアバッグがふくらんだときに飛ばされて危険です。



● SRSカーテンシールドエアバッグ装着車は、フロントウインドゥガラス、サイドドアガラス、フロントピラー・センターピラー・リヤピラーおよびルーフサイド部、アシストグリップや天井などSRSカーテンシールドエアバッグ格納部周辺にアクセサリー・ハンズフリーマイク・ハンガーなどを取りつけないでください。SRSカーテンシールドエアバッグがふくらんだときに、飛ばされて危険です。





- ●無線機の電波などは、SRSエアバッグを作動させるコンピューターに悪影響を与える おそれがありますので、無線機などを取りつけるときは、トヨタ販売店にご相談くださ い。
- 車両前部にグリルガードやウインチなどを装着するときは、トヨタ販売店にご相談ください。車両前部の改造をすると、SRSエアバッグセンサーに伝わる衝撃がかわり、SRSエアバッグの誤作動につながります。
- ●ステアリングパッド・インストルメントパネル上部などSRSエアバッグ展開部は、強くたたくなど過度の力を加えないでください。SRSエアバッグが正常に作動しなくなるなどして、重大な傷害におよぶか、最悪の場合死亡につながるおそれがあります。
- ●SRSエアバッグがふくらんだ直後は、SRSエアバッグ構成部品に触れないでください。 構成部品が大変熱くなっているため、やけどなど重大な傷害を受けるおそれがあり危険で す。



# SRSエアバッグが正常に作動した場合でも次のような場合があります。

●SRSエアバッグは非常に速いスピードでふくらむため、SRSエアバッグとの接触により打撲やすり傷などを受けることがあります。





●SRSエアバッグが作動すると、作動音とともに白い煙のようなガスが発生しますが、火災ではありません。このガスを吸うと、喘息などの呼吸器系を患った経緯のある人は、呼吸が苦しくなることがあります。

この場合は、乗員が車外に出ても安全であることを確認して、車外に出てください。なお、 車外に出れない場合は、窓やドアを開けて新鮮な空気を入れてください。

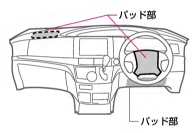
また、SRSエアバッグ作動時の残留物(カスなど)が目や皮膚に付着したときは、できるだけ早く水で洗い流してください。皮膚の弱い方は、まれに皮膚を刺激する場合があります。

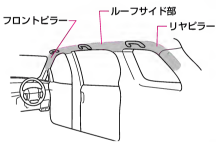
メンテナンス



# SRSエアバッグが正常に作動した場合でも次のような場合があります。

- ●衝突したときなどに、助手席SRSエアバッグがふくらむことによって、車両のフロント ウインドゥガラスが破損することがあります。
- ●一度作動したSRSエアバッグは、2回目以降の衝突では再作動しません。必ずトヨタ販売店で交換してください。同様に連続して衝突した場合、1回目の衝突でSRSエアバッグが作動すれば、2回目の衝突ではSRSエアバッグは作動しません。
- ●車やSRSエアバッグを廃棄するときは、必ずトヨタ販売店にご相談ください。SRSエアバッグが思いがけなく作動し、けがをするおそれがあります。
- ●SRSエアバッグが収納されているパッド部およびフロントピラー・センターピラー・リヤピラー、ルーフサイド部に傷がついていたり、ひび割れがあるときは、そのまま使用せずトヨタ販売店で交換してください。衝突したときなどにSRSエアバッグが正常に作動せず、けがをするおそれがあります。





●エンジン停止時およびSRSエアバッグ作動時は、フューエルポンプ制御が作動し、燃料供給を停止し、燃料もれを最小限におさえます。燃料供給の停止を解除するときは、燃料もれがないことを十分確認してから、"エンジン スタート ストップ" スイッチを一度OFFにします。

## シートベルト関係

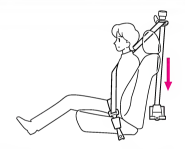
## シートベルトの働き

# プリテンショナー&フォースリミッター付 シートベルト

#### フロントシートベルト

- ●プリテンショナー機構は、前席の乗員に重大な危害がおよぶような強い衝撃を車両前方から受けたときに、シートベルトを瞬時に巻き取り、適切な乗員拘束効果の確保に役立ちます。
- ●フォースリミッター機構は、シートベルトの荷重を規定値に維持すること で胸部への衝撃を緩和します。

#### プリテンショナー機構



【衝突初期にシートベルトを瞬時に巻き取る】

#### フォースリミッター機構



【衝突時規定荷重を維持しながらシートベルトを引き出す】

## ● ELR機構付シートベルト

シートベルトは身体の動きに合わせて伸縮しますが、強い衝撃で身体が前に倒れそうなときは、ベルトが自動的にロックされ身体を固定します。

## プリクラッシュシートベルト

プリクラッシュシートベルトについてはP.532、534を参照してください。

# プリテンショナー付シートベルトを着用するときは、必ず次のことをお守りください。

- ●プリテンショナー付シートベルトを着用するときは、必ず次のことをお守りください。お 守りいただかないとプリテンショナーが十分な効果を発揮せず、重大な傷害におよぶか、 最悪の場合死亡につながるおそれがあります。
  - シートベルトを正しく着用する。(P.271参照)
  - ●シートを正しい運転姿勢のとれる位置に調整する。(P.217参照)
- ●プリテンショナー付シートベルトの取りつけ・取りはずし・分解などをしないでください。また、プリテンショナー付シートベルトを修理するときは、必ずトヨタ販売店で行ってください。プリテンショナー付シートベルトを不適切に扱うと、正常に作動しなくなったり、誤って巻き取り、重大な傷害におよぶか、最悪の場合死亡につながるおそれがあります。
- ●プリテンショナー付シートベルトが作動するとSRSエアバッグ/プリテンショナー警告 灯が点灯します。その場合はシートベルトを再使用することができないため、必ずトヨタ 販売店で交換してください。



### 車やプリテンショナー付シートベルトを廃棄するときは、 必ずトヨタ販売店にご相談ください。

- ●プリテンショナー付シートベルトが作動すると、作動音とともに白い煙のようなガスが発生しますが火災ではありません。また、人体への影響もありません。
- ●車やプリテンショナー付シートベルトを廃棄するときは、必ずトヨタ販売店にご相談ください。プリテンショナー付シートベルトが思いがけなく作動し、けがをするおそれがあります。

## − 😭 知 識

#### プリテンショナー付シートベルトの作動条件について

プリテンショナー付シートベルトは、車両前方から強い衝撃を受けたときに作動します。次のような衝撃が弱いときには、作動しない場合があります。

- ●コンクリートの壁に約25 km/h以下の速度で正面衝突したとき。
- なお、次のような場合は作動する場合もありますが、本来の効果を発揮しません。
- ●側面や後方から衝撃を受けたとき。
- ●車両が横転、転覆したとき。

#### 作動後について

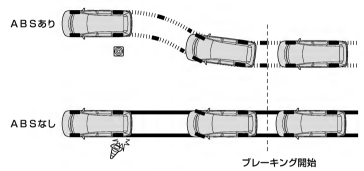
プリテンショナー付シートベルトは一度しか作動しません。玉突き衝突などで連続して衝撃 を受けた場合でも、一度作動したあとは、その後の衝突では作動しません。

## EBD\*<sup>1</sup>付ABS\*<sup>2</sup>、ブレーキアシスト

## (ABS、ブレーキアシストとは?)

## ABSの働き

ABSは、急ブレーキをかけたときや、すべりやすい路面でブレーキをかけたときに起こるタイヤのロック(回転が止まること)を防ぐことによりスリップを抑制します。



## ● ブレーキアシストの働き

ブレーキアシストは、緊急制動時の運転に不慣れな運転者がパニック状態に陥ったときなどに、ブレーキペダルが強く踏めず、ブレーキ性能を十分に発揮できない場合や、定員乗車で坂道を降りるときなどに運転者のペダル踏力を増加させ、制動力を確保する装置です。しかし、ABS&ブレーキアシストはスリップの抑制やハンドルの効き方には限界がありますので、過信することなく安全運転を心がけましょう。



また、ABSやブレーキアシスト(S-VSC装着車)は、車輪に取りつけられたセンサーによりタイヤのロックを検出します。タイヤの状態がシステムに大きく影響しますので、タイヤの状態には細心の注意をしてください。詳しくは、P.82の「タイヤについての注意」をよくお読みください。

※1 Electronic Brake force Distributionの略で「電子制動力配分制御」の意味。 ※2 Antilock Brake System (アンチロック・ブレーキ・システム) の略。

## ABSやブレーキアシストが作動しているとき

## ● 運転について

●急ブレーキ時は、ABSやブレーキアシストが効果を発揮するように、ブレーキペダルをできるだけ早く、強く踏み続けることが必要です。



●急ブレーキ時にポンピングブレーキ \*\*をしないでください。ポンピングブレーキをすると制動距離が長くなります。

※ ブレーキペダルを数回に分けて小刻みに踏むブレーキのかけ方。







思いきり踏む。

踏み続ける。

ゆるめたり、ポンピングはしない。

## ● 作動について

ABSが作動すると、次のような現象が発生することがありますが、異常ではありません。

- ●ABSの作動音とともにブレーキペダルが小刻みに動いたり、車体やハンドルに振動を感じたり、車両停止後もモーター音が聞こえることがあります。
- ●ABSの作動が終了すると、ブレーキペダルが少し奥に入ったりすることがあります。

ブレーキアシストが作動すると、次のような現象が発生することがありますが、異常ではありません。

## S-VSC装着車

ブレーキペダルを急速度で踏んだときブレーキが強くかかるようになり、作動音とともにブレーキペダルが小刻みに動くことがあります。また、ABSが作動することがあります。

#### S-VSC装着車を除く

ブレーキペダルを急速度で踏んだとき、ブレーキが強くかかるようになり、ABSが作動することがあります。

目次

<u>小</u>

早基 お操り

取り扱いの

取り扱いの

所説と注意 主・快適装備

でき合い方

メンテナンス

索

一のとき

## EBDの働き

ABSの制御技術を応用して、車両の走行状態に応じた適切な制動力を前後輪に配分します。これにより、積載時や減速度による荷重変化に応じ、4輪の制動力配分を適切に行い、高いブレーキ性能を確保します。さらに、旋回中の制動時にも左右輪の制動力をコントロールして走行安定性を確保します。

## 

# EBD付ABSやブレーキアシストを過信しないでください。

- ●EBD付ABSやブレーキアシストを過信しないでください。
  - EBD付ABSが作動した状態でもスリップの抑制やハンドルの効き方には限界があります。無理な運転は思わぬ事故につながり、生命にかかわる重大な傷害を受けるおそれがあり危険です。EBD付ABSやブレーキアシストを過信せず速度を抑え、車間距離を十分にとって安全運転に心がけてください。
  - EBD付ABSはタイヤのグリップ限界をこえたり、ハイドロプレーニング現象\*が起こった場合は、効果を発揮できません。
    - ※ 雨天の高速走行などで、タイヤと路面の間に水膜が発生し、接地力を失ってしまう 現象。
- ●EBD付ABSは制動距離を短くするための装置ではありません。
  - 次の場合などは、EBD付ABSのついていない車両に比べて制動距離が長くなることがあります。速度を控えめにして車間距離を十分にとってください。
  - ●砂利道、新雪路を走行しているとき。
  - タイヤチェーンを装着しているとき。
  - 道路の継ぎ目などの段差を乗りこえるとき。
  - ●凸凹道や石だたみなどの悪路を走行しているとき。
- ●ブレーキアシストは、ブレーキ本来の能力をこえた性能を引き出す装置ではありません。 車両・車間距離などに十分注意して安全運転に心がけてください。



#### 作動条件について

- ●EBD付ABS、ブレーキアシスト(S-VSC装着車)は、車速が約10 km/hをこえる と作動できるようになります。また、車速が約5 km/hまで下がると作動を止めます。
- ●雨の日に、マンホールのフタ・橋の継ぎ目・工事中の鉄板などの上でブレーキを踏むとすべりやすいため、EBD付ABSが作動しやすくなります。

#### 作動音について

- ●エンジン始動時や始動後の発進直後に、エンジンルームからモーター音や"カチッ"という音が聞こえることがあります。これは、EBD付ABSの作動をチェックしているときの音で異常ではありません。
- ●ブレーキペダルを踏んだとき小さな打音が聞こえることがあります。これは、ブレーキアシストの機構が作動しているときの音で異常ではありません。(S-VSC装着車を除く)

## アクティブトルクコントロール4WD

## **「アクティブトルクコントロール4WDとは?**

#### 4WD車

コンピューターにより、通常走行からコーナリング時、登坂時、発進時、加 速時や雪や雨などですべりやすい路面など様々な走行状態に応じて、FF走 行状態から直結4WD走行状態まで自動的に制御し、安定した操縦性と走行 安定性を発揮するとともに、良好な燃費性能を実現した4WDです。

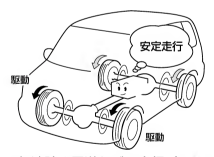
●4WDオートモードスイッチをONにすると制御を行います。スイッチに ついては、P.377の「4WDオートモードスイッチの使い方」を参照し てください。

アクティブトルクコントロール4WDの取り扱い上の注意がP.70の「4W D車についての注意 L に記載されています。よくお読みになり、正しい取り 扱いを理解して安全運転に心がけるようにしましょう。

## 4WD走行 1

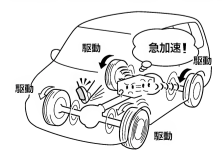
4WDオートモードスイッチがONのときに作動します。

#### ■安定走行(ほぼFF走行)



安定走行(平坦な郊外の道路を一定の 速度で走行しているときなど)は、ほ ぼFF状態で走行します。

## ■加速時や雪道などの走行(4WD走行)



コーナリング時や登坂時、発進時、加 速時、雪や雨などですべりやすい路面 など様々な走行状態に応じて、最適な 駆動力(トルク)を後輪へ配分し、F F走行から4WD走行までを自動的に 制御します。

## ● FF走行

4WDオートモードスイッチがOFFの状態です。 より燃費のいい走行が可能です。

## タイヤについて

アクティブトルクコントロール4WDは、タイヤの状態が車の性能に大きく 影響しますので、タイヤの状態には細心の注意をしてください。詳しくは、 P.82「タイヤについての注意」をよくお読みください。

## ↑ 警告

#### 宙に浮いたタイヤを、むやみに空転させないでください。

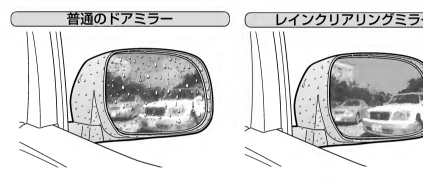
- ●脱輪などにより、いずれかの車輪が宙に浮いているときは、むやみに空転させないでください。前・後輪の回転差が激しい状態が続くと、駆動部品に無理な力が加わり焼きつきなどの損傷を受けたり、焼きつきにより、車両が急に飛び出し思わぬ事故につながるおそれがあり危険です。
- ●タイヤはすべて指定サイズで、同一サイズ・同一メーカー・同一銘柄および同一トレッド パターン(溝模様)のタイヤを装着してください。また、摩耗差の著しいタイヤを混ぜて 装着しないでください。タイヤを混在使用すると、前後左右のタイヤで常時異常な回転差 が発生し、駆動系部品に無理な力がかかり、オイルの温度が上昇するなどしてオイル漏れ や焼きつきなどにより、最悪の場合、車両火災につながるおそれがあり危険です。
- ●次の場合もタイヤの混在使用と同様、駆動系部品に悪影響を与えるので、タイヤの空気圧 の点検は必ず実施してください。
  - ●4輪の空気圧の差が著しいとき。
  - ●空気圧が指定値からはずれているとき。
- ●タイヤの摩耗を4輪とも均等にし、寿命をのばすためにタイヤのローテーションを行ってください。(P.567参照)
- ●ディスクホイールを交換するときも、指定以外のディスクホイールを装着しないでください。(P.615参照)

## ミラー・ガラス関係

## レインクリアリングミラー

## レインクリアリングミラーとは?

ドアミラーの鏡面には親水膜のコーティングがしてあり、雨天時など鏡面に付着した水滴を膜状に広げる(親水効果)ことにより、後方を見やすくします。



※イラストはイメージで表わしたもので、実際のものとは異なります。

- ●ミラーヒーター装着車は、ミラーヒーターを作動させると、水膜が晴れ、よりクリアな視界が得られます。ミラーヒーターの操作については、P.299をお読みください。
- ●通常の手入れは水洗いをするだけで十分です。
- ●霧雨や小雨などの少量の水滴に対しては親水効果が低下します。
- ●次の場合、一時的に親水効果が失われますが、徐々に回復します。
  - ●ミラーの汚れを拭き取ったとき
  - ●ミラーが曇ったとき
  - 自動洗車機でワックス洗車をしたとき
  - ●長期間、地下駐車場など日の当たらない場所に駐車していたとき
- ●回復時間は、汚れの量や種類にもよりますが、晴天時に太陽光を1・2日間当てると回復します。親水効果を早く回復させたいときは、鏡面を中性洗剤(シリコーン・研磨剤を含まないもの)で洗浄したあと、多量の水で洗い流してください。(カーシャンプーやガラスクリーナーの中には、シリコーン・研磨剤が入っているものもありますので、成分表をよくお読みください。)



# 親水効果を持続させるため、またドアミラーの傷つきを防止するため、次の注意事項を必ず守ってください。

- ●撥水剤(シリコーン入りのスプレー・溶剤など)・油膜取り剤(コンパウンド入りのスプレー・溶剤など)は使用しないでください。また、ドアガラスやボディに撥水剤・油膜取り剤・ワックスを使用するときは、ドアミラーの鏡面をタオルなどで覆い、ドアミラーに付着しないようにしてください。万一付着したときは、カーシャンプーやガラスクリーナーなどで洗浄したあと、多量の水で洗い流してください。(カーシャンプーやガラスクリーナーの中には、シリコーン・コンパウンドが入っているものもありますので、成分表をよくお読みください。)
- ●親水膜の効果を持続させるため、ドアミラーが凍結したときはプラスチックの板などで削り落とさずに、温水をかけるか、ミラーヒーターを作動させる(ミラーヒーター装着車のみ)などして解氷してください。
- ●ドアミラーの汚れを拭き取るときは、きれいなタオルで拭き取ってください。

## 撥水機能付ガラス



## ・ 撥水機能付ガラスとは?

フロントドアガラスには、撥水膜のコーティングがしてあり、ガラスにつ いた雨水などをはじき、雨天時の視界を良くします。また、コーティング により、泥・油膜・水ア力がつきにくくなり、霜や着氷も落としやすくな ります。



※イラストはイメージで表わしたもので、実際のものとは異なります。



## 水滴をはじく持続期間には限りがあります。長持ちさせる ために次の注意事項を必ず守ってください。

- ●撥水機能付ガラスが汚れているときは、なるべく早めにやわらかい湿った布などで清掃し てください。
- ●ガラスの泥などの汚れがひどいときは、汚れを取り除いてから、フロントドアガラスの開 閉を行ってください。
- ●撥水機能付ガラスを清掃するときは、コンパウンド(みがき粉)の入ったガラスクリーナ ーやワックスは使用しないでください。また、ガラスクリーナー使用時に白曇りする場合 は、湿った布で拭き取ってください。
- ●自動洗車機を使用するときは、撥水機能付ガラス表面の泥などの汚れを落としてから洗車 してください。
- ●金属製のもので霜取りなどをしないでください。
- ●撥水機能付ガラスは消耗品です。水滴のはじきが悪くなったときは、補修が必要です。ま た、コーティングを除去することもできます。詳しくは、トヨタ販売店におたずねくださ い。

## 盗難防止システム

## **エンジンイモビライザーシステムとは?**

車両の盗難防止のために、電子キーに信号発信機を内蔵しており、あらかじめ登録された電子キー以外ではエンジンを始動できないようにしたシステムです。

- ●電子キーに登録された信号は車ごとに異なります。
- " エンジン スタート ストップ " スイッチをOFFにすると、システムが作動し、セキュリティ表示灯 (P.330参照) が点滅します。
- ●登録された電子キーを携帯し、" エンジン スタート ストップ " スイッチを押すと、システムが解除され、セキュリティ表示灯が消灯します。
- ●車両から離れる場合は、車内に電子キーを残さないでください。



#### 盗難防止システムの故障を防ぐために次のことをお守り下 さい。

- ●電子キーは信号発信機を内蔵している電子部品です。故障を防ぐために次のことをお守り ください。
  - ■電子キーを無理に曲げたり、強い衝撃を与えたりしないでください。
  - ダッシュボードの上など高温になる場所に置かないでください。
  - 磁気を帯びたキーホルダーなどをつけないでください。
  - ■電子キーを超音波洗浄機などでは洗浄しないでください。
- ●エンジンイモビライザーシステムの改造や取りはずしをしないでください。システムが正常に作動しないおそれがあります。



#### メンテナンスについて

エンジンイモビライザーシステムのメンテナンスは不要です。

メンテナンス

## Super ECT

## 6 Super ECTとは?

#### 3.5 L 車

6 Super ECTは、フレックスロックアップシステムやAI-SHIFTなどにより、燃費性能と快適な走行を両立した電子制御オートマチックトランスミッションです。

## ● フレックスロックアップシステムの働き

トランスミッションの伝達効率を上げ、燃費性能を高めるシステムです。

●シフトレバーが**●**のすべてのギヤ段、および**⑤**の6、5、4速にあれば、 自動的に作動します。

## ● A I \*-SHIFTの働き

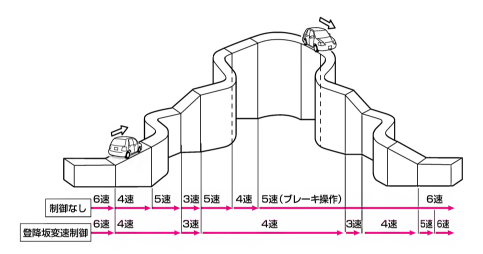
A I —SHIFTには、以下のシステムから運転者の意思と道路状況を推定し、 最適な走行パターンへ自動的に切り替えることにより、快適で安全な走りを 実現したシステムです。

●シフトレバーが●にあれば、自動的に作動します。

#### ■登降坂変速制御システム

アップダウンのあるワインディング路などを走行しているときに、登坂していると判断された場合、5速へのシフトアップを制限し、4速によるスムーズな走行を実現します。

また、降坂時では5速で走行しているときに、降坂していると判断された場合、ブレーキを踏むと自動的に4速にシフトダウンし、エンジンブレーキがかかります。





走行中、エンジン警告灯(P.343参照)が点灯したときは、オートマチックトランスミッション電子制御システムの異常が考えられますので、トヨタ販売店で点検を受けてください。

メンテナンス

## Super CVT-i

## Super CVT-iとは?

#### 2.4L車

Super CVTーiは、無段変速システムやロックアップシステム、登降 坂変速制御システムとの統合制御などにより、なめらかで快適な走行と燃費性能を両立させた電子制御無段変速機です。

## 無段変速システムの働き

無段変速システムは、一対のプーリーと金属ベルトによって無段に変速を行います。そのため、変速ショックの少ないスムーズな走行が可能です。 また、エンジンの出力を効率よく引き出すことができるため、優れた低燃費性を実現しています。

## ● ロックアップシステムの働き

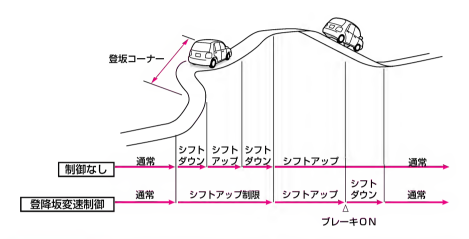
トランスミッションの伝達効率を上げ、燃費性能を高めるシステムです。

●シフトレバーが●または●にあれば、自動的に作動します。

## 登降坂変速制御システムの働き

アップダウンのあるワインディング路などをシフトレバーを**●**にして走行しているときに登坂していると判断された場合、シフトアップを制限し、スムーズな走行を実現します。

また、降坂時では降坂していると判断された場合、ブレーキを踏むと自動的にシフトダウンしエンジンブレーキがかかります。





走行中、エンジン警告灯(P.343参照)が点灯したときは、オートマチックトランスミッション電子制御システムの異常が考えられますので、トヨタ販売店で点検を受けてください。

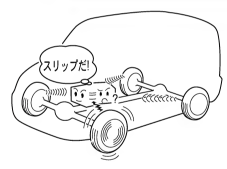
## TRC \*とは?

## TRCの働き

すべりやすい路面での発進時や加速時に、過剰な駆動力により生ずる駆動輪 のホイールスピンを抑え、車両の方向安定性と駆動力を確保しようとする装 置です。

- ●車輪がスリップしはじめると車輪速センサーからの情報でコンピューターがスリップを感知し、エンジンに対して出力を一瞬下げるようにし、また、必要に応じてブレーキをかけます。これにより、過剰な駆動力を抑え、スリップを防止します。
  - TRCが作動すると、スリップ表示灯(P.333)が点滅します。このとき、車両の振動を感じることがありますが、これはブレーキ制御によるもので、異常ではありません。

## ● TRCのしくみ



タイヤのスリップは4輪に取りつけられたセンサーからの信号を比較し、いずれかの信号のみほかの車輪より多い場合、スリップしているとコンピューターが判断します。それによって、スリップしているタイヤの駆動力を抑えようとブレーキをかけたり、エンジンの出力を一時的に抑えたりして、スリップを抑制させます。

※ Traction Control(トラクション・コントロール)の略。

<u>个</u> 警告

目次

早基 か操作

取り扱い運転装置の

取り扱いの

の解説と注意安全・快適装備

万一のとき

## ■ TRCとタイヤの関係について

TRCは、車輪についているセンサーからの信号を基準に作動させるため、4輪の中で1輪でもタイヤの種類が異なると、信号の出方がかわり、コンピューターがスリップと判断します。

●タイヤの状態がシステムに大きく影響しますので、タイヤの状態には細心の注意をしてください。詳しくは、P.82の「タイヤについての注意」をよくお読みください。



TRCを過信しないでください。TRCが作動した状態でも車両の方向安定性の確保には限界があります。無理な運転は思わぬ事故につながるおそれがあり危険です。常に安全運転に心がけ、スリップ表示灯(P.333参照)が点滅したときは、とくに慎重に運転してください。



#### 作動条件について

- ●通常は "エンジン スタート ストップ "スイッチをイグニッションONモードにすると、 TRCが作動可能状態になります。
- ●VSC警告灯(P.341参照)が点灯しているときは、TRCは作動しません。

#### 作動チェックについて

エンジン始動時や始動後の発進直後にエンジンルームから"カチカチ、トン"という音が聞こえることがあります。これはシステムの作動をチェックしている音で、異常ではありません。

### S-VSC \*とは?

S-VSCは、電動パワーステアリングと協調制御し、急激なハンドル操作やすべりやすい路面での旋回時の横すべりなどを抑制するため、自動的にブレーキやエンジンの出力などを制御して、車両の安定性を確保しようとするシステムです。

- ●S-VSCが作動すると、スリップ表示灯(P.333参照)が点滅します。
- ●タイヤの状態がシステムに大きく影響しますので、タイヤの状態には細心の注意をしてください。詳しくは、P.82の「タイヤについての注意」をよくお読みください。



S-VSCを過信しないでください。S-VSCが作動した状態でも車両の方向安定性の確保には限界があります。無理な運転は思わぬ事故につながるおそれがあり危険です。常に安全運転に心がけ、S-VSC作動警告ブザー(断続音)が鳴ったり、スリップ表示灯(P.333)が点滅したときは、とくに慎重に運転してください。

## − 😭 知 識

#### 作動条件について

- ●S-VSCは車速が約15 km/hをこえると作動できるようになります。
- ●VSC警告灯(P.341)が点灯しているときは、S-VSCは作動しません。

#### VSC作動警告ブザーについて

車両が横すべりしそうになったときに断続音が鳴ります。

●運転状況によっては、スリップ表示灯(P.333参照)の点滅のみで警告する場合があります。

#### 作動チェックについて

エンジン始動時や始動後の発進直後にエンジンルームから"カチカチ、トン"という音が聞こえることがあります。これはシステムの作動をチェックしている音で、異常ではありません。

<sup>※</sup> S-VSCは、Steering-assisted Vehicle Stability Control (ステアリングアシステッド・ビークル・スタビリティ・コントロール)の略。

## ヒルスタートアシストコントロール

## **(ヒルスタートアシストコントロールとは?)**

#### S-VSC装着車

## ● ヒルスタートアシストコントロールの働き □

ヒルスタートアシストコントロールは、急な上り坂やすべりやすい上り坂を 発進するとき、ブレーキからアクセルへ踏みかえる際に発生する車両の後退 を自動的なブレーキで防止し、発進を容易にする装置です。

## 制御の切り替え

ヒルスタートアシストコントロールは、ブレーキペダルを踏んで停車中に更にブレーキペダルを踏み込むと、作動条件(P.316参照)が満たされていたときに "ピッ" とブザーが一回鳴り作動状態になります。

- ●ヒルスタートアシストコントロール作動中は、スリップ表示灯(P.333 参照)が点滅します。また、同時に制動灯も点灯します。
- ●作動時間は、ブレーキペダルから足を離して約2秒間です。

# ⚠ 警告

# ヒルスタートアシストコントロールを過信しないでください。

- ●ヒルスタートアシストコントロールを過信しないでください。極端に急な上り坂、凍結した上り坂、泥状の上り坂では発進が困難な場合があります。慎重に発進してください。
- ●ヒルスタートアシストコントロールはパーキングブレーキのように車を長時間駐停車する ための装置ではありません。坂道での長時間の駐停車のために使用しないでください。思 わぬ事故につながるおそれがあり危険です。

## 電子制御スロットル(ETCSーi\*)

## 電子制御スロットルとは?

電子制御スロットルは、各運転条件においてアクセル開度に対するエンジン出力を最適にコントロールし、車両の優れた操作性を確保する装置です。エンジン電子制御システムなどとの統合制御により、様々な運転領域にわたって、良好なアクセルコントロール性と優れた車両安定性を実現しています。



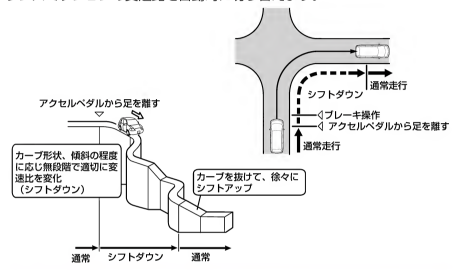
エンジン警告灯(P.343参照)が点灯しアクセルペダルを踏んでもエンジン回転数の上昇が鈍いときは、電子制御系の異常が考えられます。 このときは、低速で走行ができます。ただちにトヨタ販売店で点検を受けてください。

なお、この低速走行中に万一、電子制御系の異常が解消した場合でも、エンジンを停止するまでは、正常状態に復帰することはありません。

## NAVI • AI \*-SHIFT\*

## (NAVI・A I ※-SHIFT とは?)

シフトレバーが**①**、車速が約15~100 km/hのとき、作動します。 作動中は、ナビゲーションの道路形状情報(コーナー・交差点)、道路勾配 情報、運転者のアクセル・ブレーキ操作の情報をもとに、オートマチックト ランスミッションの変速比を自動的に切り替えます。





状況により作動しないことがありますので、NAVI・AI-SHIFTを過信せず、常に道路状況に注意し、安全な速度で走行してください。



#### 作動条件について

以下のときは、NAVI·AI-SHIFTは作動しません。

- ●NAVI·A I -SHIFTを「しない」にしたとき。
- ●シフトレバーが**回**以外のとき。
- ●スポーツシーケンシャルシフトモードに切り替えたとき。
- ●車速が約15 km/h以下、または約100 km/h以上のとき。
- ●GPSボイスナビゲーションの地図の道路上に自車位置マークがのっていないとき。
- ●GPSボイスナビゲーションが目的地案内をしていないときの交差点走行時。ただし、交差点走行時でも走行状況によりNAVI・AI-SHIFTが作動する場合があります

※ Artificial Intelligenceの略で、「人工知能」の意味。

# ER.

## ディスチャージヘッドランプ \*

## **(ディスチャージヘッドランプとは?)**

ディスチャージヘッドランプは、バルブ管内のガスと金属ヨウ化物を使って発光させ、通常のランプより白い光と伸び、広がりのある配光を持つランプです。



ディスチャージヘッドランプを交換するとき(電球交換を含む)は、必ず トヨタ販売店にご相談ください。

電球ソケットに触れた状態で点灯操作をすると、瞬間的に20,000 Vの高電圧が発生し、感電して生命にかかわるような重大な傷害を受けるおそれがあり危険です。

## ❤️知識

#### オートレベリング(上下照射方向自動調整)システムについて

- ●加減速時や(AFS装着車のみ)荷物の積載状況などによる車両姿勢の変化に対応して、 ヘッドランプの光軸を自動的に調整する装置です。
- ●AFS装着車では、エンジンを始動してはじめてヘッドランプを点灯したとき、ヘッドランプの光軸が動くことがありますが、これはシステムの正常な作動をチェックしているときの現象で異常ではありません。

## プリクラッシュセーフティシステム \*

## **( プリクラッシュセーフティシステムとは?**

プリクラッシュセーフティシステムは、衝突が避けられない状況をプリクラッシュセンサーで予測し、シートベルトの早期巻き取り(プリクラッシュシートベルト)や衝突前のブレーキ制御(プリクラッシュブレーキ)やブレーキの踏み込みに応じた制動補助(プリクラッシュブレーキアシスト)により乗員のけがや車両損傷の低減に寄与します。

## ● プリクラッシュセーフティシステム警告灯について

プリクラッシュセーフティシステムに異常があると点灯・点滅します。



#### ■警告灯が点滅する

- ●プリクラッシュシートベルトが短時間に繰り返し作動したときに警告灯が 点滅します。この場合、過熱保護のためにシステムの作動が停止しますが、 しばらくすると復帰します。
- ●カバー(次ページ参照)が雪などで汚れているとき、警告灯が点滅します。 この場合は、カバーの汚れをやわらかい布などで清掃し、しばらく走行す ると復帰します。

#### ■警告灯が点灯する

プリクラッシュセーフティシステムに異常があると警告灯が点灯します。 警告灯が点灯しているとき、プリクラッシュシートベルトは作動しないこと があります。

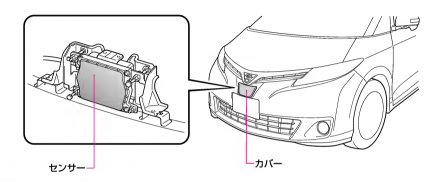
# プリクラッシュセーフティシステムを過信しないでください。

- ●プリクラッシュセーフティシステムを過信しないでください。 運転するときは常に周囲の状況に注意し、進行方向の障害物などを確認して安全運転に心がけてください。
- ●シートベルトを着用していないとプリクラッシュシートベルトは作動しません。

万一のとき

## プリクラッシュセンサーについて

ミリ波レーダーで進路上にある車両や障害物を検知して、物体の位置、車速 や進路から衝突の可能性を事前に判断します。



#### レーンキーピングアシスト装着車

ミリ波レーダーに加え、白線認識カメラの映像からも衝突の可能性を判断し ます。

#### → 知識

#### プリクラッシュセンサーについて

- ●ミリ波レーダーは、フロントパンパー前端のカバーの内側に装着されています。
- ●ミリ波レーダーは、パイロン等のプラスチック類は検知できません。また、人、動物、自 転車、オートバイ、立ち木などは衝突物として検知できないことがあります。
- ●センサーの取り扱いについては、「レーダーセンサー前部の取り扱い」(P.399参照)を 参照してください。

## レーンキーピングアシスト装着車

白線認識カメラについては、「白線認識用カメラについて」(P.422参照)を参照してくだ さい。

## ● プリクラッシュシートベルト(フロント席)について ■

プリクラッシュセンサーにより衝突物が検知され、衝突が避けられないと判断したとき、衝突前にフロントシートベルトを巻き込み、プリテンショナーの効果を高めます。(P.510参照)

急ブレーキをかけたときや、車がコントロールを失ったときも同様に作動します。

## 知識

#### 作動条件について

プリクラッシュシートベルトは以下の条件のとき作動します。

- " エンジン スタート ストップ " スイッチがイグニッションONモードのとき。
- ●自車速度が約5 km/h 以上のとき。
- ●自車からみた対向車や障害物などの接近速度が約30~40 km/h以上のとき。
- ●シートベルトを着用しているとき。



プリクラッシュシートベルトの作動によりシートベルトが引き込まれた状態でロックした場合、すみやかに安全な場所に停車してシートベルトをはずし、再度装着してください。また、シートベルトをゆるませることができる場合は、少し巻き取らせることでロックを解除することができます。

## プリクラッシュブレーキについて |

プリクラッシュセンサーにより衝突物が検知され、衝突の可能性が高いと判 断したとき、マスターウォーニングの点灯およびブザーが鳴ると同時にメー ター内にあるマルチインフォメーションディスプレイに、「ブレーキ! | を 表示して、運転者に衝突の危険を知らせます。さらに衝突が避けられないと 判断したときはブレーキをかけて、衝突速度を低減します。

#### ■プリクラッシュブレーキ OFFスイッチ



作動可能状態	停止状態

スイッチを押すとプリクラッシュブレーキの機能が停止し、機能停止中にも う一度押すと作動可能状態にもどります。

- ●プリクラッシュブレーキの機能を停止させるとプリクラッシュセーフティ システム警告灯(P.348参照)が点滅しプリクラッシュブレーキの作動 が停止していることをお知らせします。
- ●プリクラッシュブレーキ作動中にスイッチを押して作動を停止させた場合 は、作動終了後にプリクラッシュブレーキの機能が停止します。

## ❤️知識

#### 作動条件について

プリクラッシュブレーキは以下の条件のとき作動します。

- "エンジン スタート ストップ" スイッチがイグニッションONモードのとき。
- ●プリクラッシュブレーキOFFスイッチが押し込まれていないとき。
- ●自車速度が約15 km/h 以上のとき。
- ●自車からみた先行車や障害物などの接近速度が約15 km/h以上のとき。

## プリクラッシュブレーキアシストについて

プリクラッシュセンサーにより衝突物が検知され、衝突の可能性が高いと判断した状態で、運転者がブレーキペダルを踏んだとき、踏み込みに応じて制動力の補助を行います。

## - 🔷 知識 -

#### 作動条件について

プリクラッシュブレーキアシストは以下の条件のとき作動します。

- " エンジン スタート ストップ " スイッチがイグニッションONモードのとき。
- ●自車速度が約30 km/h 以上のとき。
- ●自車からみた先行車や障害物などの接近速度が約30~40 km/h以上のとき。
- ●運転者がブレーキペダルを踏んだとき。

メンテナンス

# マルチインフォメーションディスプレイの表示について



**■「ブレーキ!」** 

プリクラッシュブレーキが作動しているときに表示されます。

●同時にマスターウォーニングが点灯し、ブザーが鳴ります。

PCS 現在使用 できません

■「PCS現在使用できません|

以下の場合に表示されます。

- ●カバーの前後面またはレーダーセンサー前面が汚れているとき
  - この場合はカバーの前後面およびレーダーセンサーをやわらかい布などで清掃してください。
- ●プリクラッシュシートベルトが短時間に繰り返し作動したとき
  - この場合、過熱保護のためにシステムの作動が停止しますが、しばらく すると復帰します。

同時にプリクラッシュセーフティシステム警告灯(P.348参照)が点滅します。



#### ■「PCSシステムチェック」

プリクラッシュセーフティシステムに異常があると表示されます。 "ポーン" という音が鳴るとともにマスターウォーニングが点灯します。警告表示が出ているとき、下記のシステムは作動しないことがあります。

- ●プリクラッシュシートベルト
- ●プリクラッシュブレーキアシスト
- ●プリクラッシュブレーキ

同時にプリクラッシュセーフティシステム警告灯(P.348参照)が点灯します。

## ● 衝突以外で作動するケースについて

次のような場面では、プリクラッシュセンサーが検知対象物を衝突物と判断し、プリクラッシュセーフティシステムが作動する場合があります。

- ●カーブ入り口に路側物がある場合
- ●カーブですれ違う対向車両がある場合
- ●狭い鉄橋を通る場合
- ●路面上に金属物がある場合
- ●右折時に対向車両がある場合
- ●前走車に急接近した場合
- ●ETCゲートを通過する場合



# プリクラッシュセーフティシステムを過信しないでください。

- ●プリクラッシュセーフティシステムを過信しないでください。 運転するときは常に周囲の状況に注意し、進行方向の障害物などを確認して安全運転に心がけてください。
- ●衝突を避けられない状況でプリクラッシュセーフティシステムが作動状態のときでも、シートベルトを着用していないとプリクラッシュシートベルトは作動しません。 また、ブレーキペダルを踏まないとプリクラッシュブレーキアシストは作動しません。



衝突物以外で作動するケースの場合、衝突の可能性がなくても下記のよう な作動をすることがあります。

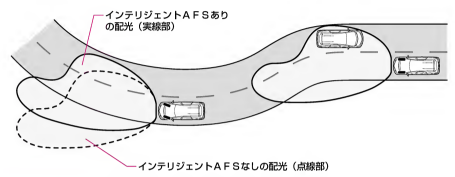
- ●プリクラッシュシートベルトが作動して、シートベルトが引っ張られる。
  - シートベルトが巻き取られた状態でロックした場合は、車を安全な場所に止めてシートベルトをはずし、再度装着してください。
- ●プリクラッシュブレーキアシストが作動して通常よりブレーキが良く効 く。
- ●プリクラッシュブレーキが作動してブレーキがかかる。

## インテリジェントAFS\*\*

## **インテリジェントAFSとは?**

インテリジェントAFS(アダプティブ フロントライティング システム)は、さまざまな走行状態に応じて、最適な配光を確保する装置です。

ヘッドランプ(下向き)点灯時、車速およびハンドルの操作量に応じてランプを旋回方向に動かして交差点やカーブでの視認性を向上させることができます。



\*イラストはイメージで表したもので、実際とは異なります。



雪壁などのある道ではインテリジェントAFSを使用しないでください。 雪の斜面などにヘッドランプが反射して運転のさまたげになる可能性があ ります。

## − 😭 知 識

#### 作動条件について

- ●車速が10 km/h以上で作動開始となり、車速が5 km/h未満になると作動は停止します。
- ●左旋回時は、左側ヘッドランプが最大10°、右側ヘッドランプが最大5°まで照射軸が 左へ移動します。
- ●右旋回時は、右側ヘッドランプが最大15°、左側ヘッドランプが最大7.5°まで照射軸が右へ移動します。
- ●AFS OFF表示灯が点滅(P.331参照)しているとき、インテリジェントAFSは作動しません。

#### 作動チェックについて

"エンジン スタート ストップ "スイッチをイグニッションONモードにすると、ヘッドランプ(下向き)が動きます。これはシステムの作動をチェックしているので異常ではありません。

#### AFS OFFスイッチについて

AFS OFFスイッチで作動を禁止することもできます。(P.379参照)

※ Adaptive Front-lighting System の略。

# **MEMO**

# 車との上手な 付き合い方

雨の日の運転について	··· 542
雨の日の運転	542
寒冷時の取り扱い	··· 543
冬の前の準備・点検	543
運転する前に	545
走行するときは	547
駐車するときは	550
経済的な運転	··· 552
環境にやさしく経済的な運転をするために	552
環境保護のために	··· 555
使用済み部品・廃オイル類は適正な処理をする	555

## 雨の日の運転について

## 雨の日の運転

## ■ すべりやすい路面は慎重に走行してください

雨の日は視界が悪くなり、またガラスが曇ったり、路面がすべりやすくなる ので、慎重に走行してください。

- ●雨の降りはじめは路面がよりすべりやすいため、慎重に走行してください。
- ●雨の日はハイドロプレーニング現象※でハンドルやブレーキが効かなくな るおそれがあるので、スピードは控えめにしてください。
  - ※ 雨天の高速走行などで、タイヤと路面の間に水膜が発生し、接地力を失ってし まう現象。

## **/**| 警告

#### すべりやすい路面では、慎重に運転してください。

- ●すべりやすい路面での急ブレーキ・急加速・急ハンドルはタイヤがスリップし、車両の制 御ができなくなり、思わぬ事故につながるおそれがあり危険です。
- ●シフトアップ・シフトダウンによるエンジンブレーキやエンジン回転数の急激な変化は、 車が横すべりするなどして、思わぬ事故につながるおそれがあり危険です。
- ●水たまり走行後は、ブレーキペダルを軽く踏んで、ブレーキが正常に働くことを確認して ください。ブレーキパッドがぬれると、ブレーキの効きが悪くなったり、ぬれていない片 方だけが効いてハンドルをとられ、思わぬ事故につながるおそれがあり危険です。

## ■ 冠水した道路は走行しないでください。

大雨などで冠水した道路では、車両に重大な損傷を与えるおそれがあるので 走行しないでください。



冠水した道路を走行すると、エンストするだけでなく、電装品のショート、 水を吸い込んでのエンジン破損など、重大な車両故障の原因となるおそれ 必ずトヨタ販売店で下記の項目などを点検してください。

- があります。万一、冠水した道路を走行し、水中に浸ってしまったときは ●ブレーキの効き具合。
- ●エンジン・トランスミッション・トランスファー(4WD車)、ディファ レンシャルなどのオイル量および質の変化。(白濁している場合、水が 混入していますので、オイルの交換が必要です。)
- ●プロペラシャフト(4WD車)・各ベアリング・各ジョイント部などの 潤滑不良。

メンテナンス

# 冬の前の準備・点検

寒冷時の取り扱い

## ● エンジンオイルを交換する

外気温に応じたエンジンオイルに交換してください。(P.614の「指定エンジンオイル」参照)

## ウォッシャー液の濃度を調整する

ウォッシャー液の凍結を防ぐために、購入されたウォッシャー液容器に表示 してある凍結温度を参考に希釈して補給します。

## ● 冷却水の濃度を調整する

冷却水の凍結を防ぐために冷却水濃度を調整してください。

使用地域	希釈割合	凍結保証温度
温暖地	30%	-12℃
寒冷地	50%	-35℃



アルコール系不凍液や真水だけの使用はしないでください。

## ● バッテリーの液量・比重を点検する

気温が下がるとバッテリーの性能が低下し、エンジン始動に支障をきたすことがあります。バッテリーの液量・比重を点検し、必要に応じて液の補充や 充電をしてください。

## 冬用タイヤ、タイヤチェーンを準備する

- ●タイヤを取り替えるときは、必ずP.82の「タイヤについての注意」を参照してください。
- ●タイヤサイズに合ったタイヤチェーンを準備してください。
- ●必ずエスティマ指定のトヨタ純正品を使用してください。トヨタ純正品以外のタイヤチェーンを使用すると車体側に当たり走行に悪影響をおよぼすおそれがあります。詳しくはトヨタ販売店にご相談ください。
- ●18インチタイヤ装着車はタイヤチェーンを取りつけることができません。詳しくはトヨタ販売店にご相談ください。

## ● 寒冷地用ワイパーブレードを準備する

降雪期に使用する寒冷地用ワイパーブレードは、雪が付着するのを防ぐために金属部分をゴムで覆ってあります。トヨタ販売店で各車指定のブレードをお求めください。

- ●高速走行時は、通常のワイパーブレードよりガラスが拭き取りにくくなる ことがあります。その場合には速度を落としてください。
- ●寒冷地用ワイパーブレードを必要としない時季は、通常のワイパーブレードを使用してください。

索引

メンテナンス

## 運転する前に

## ● 屋根に積もった雪は

走行時にガラス面に落ちた雪が視界のさまたげになります。 走行する前に取り除いてください。

## ガラスについた雪や霜は

ガラス内外の雪や霜を落として視界を確保してください。 デフロスターを使うと、ガラスを傷つけずに落とすことができます。



フロントウィンドウガラスについた氷を除去するために、たたいて割らないでください。フロントガラスの内側(車内側)が割れるおそれがあります。

## ランプ類についた雪や霜は

ランプ類についた雪や霜を落としてから走行してください。 夜間の走行時などに視界のさまたげとなったり、後続車などへの合図がわかりにくくなるおそれがあります。また、走行中にも、ときどき安全な場所に停車して点検してください。

## 定まわりなどについた氷塊は

車体などに傷をつけないように取り除いてください。

## 外気取り入れ口に積もった雪は

フロントウインドゥ前部の外気取り入れ口に積もった雪を取り除いてから、 エアコンのファンを作動させてください。

雪が積もったままで作動させると、ファンが故障したり、ガラスが曇ったり するおそれがあります。

## ● ワイパーなどが凍結したときは

ワイパー・ドアミラー・ドアガラスなどが凍って動かない場合は、無理に動かさないでください。

スイッチを押し続けたりすると、装置をいためたり、バッテリーあがりを起 こすおそれがあります。

## ドアが凍結したときは



お湯をかけて氷を溶かしてください。なお、すぐに水分を十分拭き取ってください。無理に開けようとすると、ドアまわりのゴムがはがれたり、損傷するおそれがあります。

## 靴についた雪をよく落とす。



ペダル類を操作するときにすべったり、室内の湿気が多くなりガラスが曇ったり、凍結することがあります。

## 走行するときは

## ● すべりやすい路面では "急"のつく操作はしない ■

急発進・急ハンドル・急ブレーキなどは車両が思わぬ動きをして事故につながるおそれがあります。ゆっくり発進し、控えめな速度で、車間距離を十分とって走行してください。

橋の上や日陰など凍結しやすい場所ではあらかじめ減速し、慎重に走行してください。



シフトアップ・シフトダウンによるエンジンブレーキやエンジン回転数の 急激な変化は、車が横すべりするなどして、思わぬ事故につながるおそれがあり危険です。

## ● フェンダー裏側についた氷は

ハンドル操作に影響しますので、ときどき確認し、氷塊が大きくなる前に取り除いてください。

## ● ブレーキ装置についた氷は

ブレーキの効きが悪くなる場合があります。ときどき軽くブレーキペダルを踏んでブレーキの効き具合を確認してください。

## () すべり止めは早めに

積雪時、凍結路では早めにタイヤチェーン、または冬用タイヤを装着してください。タイヤを取り替えるときは、必ずP.82の「タイヤについての注意」を参照してください。

## ⚠ 警告

### 冬用タイヤ装着時は以下の点をお守りください。

- ●指定サイズのタイヤを使用してください。
- ●指定空気圧に調整してください。
- ●お使いになる冬用タイヤの最高許容速度や制限速度を超える速度で走行しないでください。

## タイヤチェーン

#### 18インチタイヤ装着車

18インチタイヤ装着車はタイヤチェーンを装着することはできません。詳しくはトヨタ販売店にご相談ください。

#### 18インチタイヤ装着車を除く

- ●タイヤチェーンは前2輪に取りつけてください。
- ●タイヤチェーンの取り扱い方法はタイヤチェーンに付属の取り扱い説明書 にしたがってください。
- ●タイヤチェーンはタイヤサイズに合ったものを使用してください。
- ●必ずエスティマ指定のトヨタ純正合金鋼チェーンスペシャルを使用してください。トヨタ純正品以外のタイヤチェーンを使用すると車体側に当たり走行に悪影響をおよぼすおそれがあります。詳しくはトヨタ販売店にご相談ください。

#### ■タイヤチェーンを取りつける前に

交通のじゃまにならず、安全に作業できる平らな場所に移動し、パーキングブレーキをしっかりかけます。以下の手順により準備作業を行います。

#### 〈手順〉

- **7** エンジンを停止します。 シフトレバーを**②**にし、エンジンを止めます。
- 2 車の存在を知らせます。

必要に応じて非常点滅灯 (P.376参照) を点滅させ、人や荷物をおろし、停止表示板 (または停止表示灯) を使用します。

3 工具を用意します。

ジャッキ・ジャッキハンドル・ホイールキャップ装着車はホイールナットレンチを用意します。(P.622の「ジャッキ・工具の格納場所」参照)

**4** タイヤチェーンを用意します。

# **5** 輪止めを用意します。

タイヤチェーンを取りつける場合には、輪止めが必要です。

- ●輪止めについては、トヨタ販売店にご相談ください。
- ●輪止めがない場合は、タイヤを固定できる大きさの石などで代用できます。
- **6** ホイールキャップ装着車は、ホイールキャップをはずします。 P.647の「タイヤ交換のしかた」参照

# ♠ 警告

#### タイヤチェーン装着時は必ず慎重に運転してください。

- ●タイヤチェーン装着時は約30 km/h以下、またはチェーンメーカー推奨の制限速度以下で走行してください。また、走行性に影響を与えるため、必ず慎重に走行してください。
- ●タイヤチェーンを装着して走行するときは、突起や穴を乗りこえたり、急ハンドルや車輪がロックするようなブレーキ操作などをしないでください。車両が思わぬ動きをして事故につながるおそれがあります。

また、ABS作動時でも制動距離が長くなる場合がありますので、慎重に運転してください。



# タイヤチェーンを取りつけるときは、ホイールやホイールキャップに傷をつけないよう注意してください。

- ●ホイールキャップ装着車は、ホイールキャップをはずしてからタイヤチェーンを取りつけてください。ホイールキャップをつけたままタイヤチェーンを取りつけると、ホイールキャップに傷がつくことがあります。
- ●アルミホイール装着車は、アルミホイールにタイヤチェーンを取りつけると、ホイールに 傷がつくことがあります。
- ●トヨタ純正品以外のタイヤチェーンを使用すると、車体側に当たり走行に悪影響をおよぼすおそれがあります。詳しくはトヨタ販売店にご相談ください。
- ●18インチタイヤ装着車にタイヤチェーンを使用すると、車体側に当たり走行に悪影響を およぼすおそれがあります。

## 駐車するときは

## エンジンをかけたままにしない

雪が積もった場所や降雪時に駐車するときは、エンジンをかけたままにしないでください。



エンジンをかけた状態で車のまわりに雪が積もると、排気ガスが車内に侵入して、重大な健康障害におよぶか、最悪の場合死亡につながるおそれがあります。

## パーキングブレーキはかけない

寒冷時はパーキングブレーキをかけると、ブレーキ装置が凍結してパーキングブレーキが解除できなくなるおそれがあります。

#### ■平らな場所に駐車するときは

パーキングブレーキをかけないで、シフトレバーを口にし、輪止めをします。



#### ■やむを得ず坂道に駐車するときは

下り坂では前輪の前側、上り坂では後輪のうしろ側に輪止めをして、パーキングブレーキをかけず、シフトレバーをPにします。

- ●輪止めについてはトヨタ販売店にご相談ください。
- ●輪止めがない場合は、タイヤを固定できる大きさの石などで代用できます。



パーキングブレーキをかけずに駐車するときは、必ず輪止めをしてください。輪止めをしないと、車が動き思わぬ事故につながるおそれがあり危険です。

索引

## ボンネット側を風下に向ける

風の当たる部分は、想像以上に低温となりますので、バッテリー性能低下を防ぐためにもボンネット側をできるだけ風下に向けて駐車してください。

## ● ワイパーアームは立てておく

降雪時は、寒さでワイパーがガラスに凍りついたりします。ワイパーアームは立てて駐車してください。

## 経済的な運転

## **(環境にやさしく経済的な運転をするために)**

#### 長時間停車するときは、エンジンを停止します。

5分間のアイドリングをやめて、ガソリン約65 ccの節約。

▶ CO2 約420 g削減 (10回/月)

#### 不要な荷物はおろして走行。

10 kgの荷物をおろして50 km走ると、ガソリン約15 ccの節約。

▶ CO2 約130 g削減 (650 km/月)

#### 空ぶかしは禁物。

空ぶかしを1回やめて、ガソリン約6 ccの節約。

▶ CO2 約1150 g削減 (300回/月)

#### エアコンは少し控えめに。

エアコンを6分間停止して、ガソリン約70 ccの節約。

▶ CO2 約1340 g削減 (3時間/月)

#### タイヤの空気圧は、こまめにチェック。

適正値で50 km走ると50 kPa {0.5 kg/cm} 減のときに比べて、ガソリン約150 ccの節約。

▶ CO2 約1250 g削減 (650 km/月)

#### 発進・加速はスムーズに。

急発進を1回やめてガソリン約17 cc、急加速を1回やめて約11 ccの節約。

▶ C O2 約360 g削減(各20回/月)

早わかり

#### 経済速度でロスなし走行。

- 一般道路で40~50 km/h、高速道路では80 km/hがベスト。 100 km/hを80 km/hにして、燃費が約10~30%向上。
- ●法定速度を守り、安全運転を心がけてください。

#### たとえば加速

**加速終了時にはアクセルを少し大きめにもどしてみましょう**。 シフトアップやロックアップが確実にでき、効率が良くなります。

#### たとえば下り坂、減速

**早めにアクセルをもどしエンジンブレーキを使いましょう**。 ガソリンエンジンでは、燃料噴射の停止により、燃費が良くなります。

#### 平地走行でも

アクセルペダルから思いきって足を離してみてください。

思ったほどスピードは落ちないものです。燃料噴射の停止を上手に活用しま しょう。一定走行ならアクセルペダルの踏み込み、踏みもどしは少ないほど、 低燃費となります。

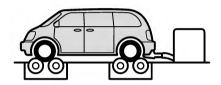


#### [10・15モード] とは

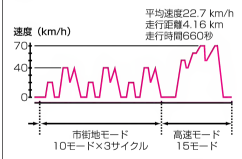
車両カタログに記載されている「10・15モード」燃費は、一定の条件にしたがって測定さ れた燃費です。

このモードは都市内走行状態を再現したもので、図1のようにシャシーダイナモメーター上 で実際の道路上の走行状態を再現し、エンジン暖機後、図2のようなパターンを走行するも のです。

#### ●図1.シャシーダイナモメーター



#### ●図2. 「10·15モード」



「10・15モード」は、都市内走行状態を再現したものですが、あくまでも代表的な走行パ ターンです。そのため、実際の走行とは異なる場合が多く、

#### 例えば

- ●走行速度の平均が「10・15モード」より低い
- ●停車比率(運転中に車が止まっている割合)が高い
- ●急な加速を行った

など条件の違いにより、燃費が悪くなります。

※数値は、2.0 L クラスの乗用車(オートマチック車)の燃費11.7 km/L (10・15モード)を基準に計 算してあります。(各車両型式の燃費は、車両カタログをお読みください。) ※CO2排出量は、ガソリン1LあたりのCO2排出係数0.64で計算してあります。

- 参考資料 (社) 日本自動車工業会: 「あしたへ ECO-MOTION」
  - ▶(社)日本自動車連盟:「ECO MANUAL 車に関する環境エコ基礎知識集Ⅰ

# 環境保護のために

●バッテリーは、鉛や硫酸が使われていますので、特定産業廃棄物として適切な処理が法律で義務付けられています。

バッテリー交換時は、購入した販売店で処分を依頼してください。

使用済み部品・廃オイル類は適正な処理をする

●タイヤは個人が燃やすなどすると、亜硫酸ガスなど有毒なガスを発生させます。

購入した販売店に処分を依頼してください。

●エンジンオイルは、放置しておくといずれ流れ出し、地下に浸透したり、 水に浮き、環境を悪くします。

購入した販売店に処分を依頼してください。

- ●不凍液は、冷却水の凍結温度を下げるエチレングリコールが入っています。 川などに流すと、水質汚濁の原因となりますので、不凍液の交換は、トヨ 夕販売店にご相談ください。
- ●エアコン冷媒用フロンガス(特定フロンガスCFC12)は、大気に放出 されると、オゾン層の破壊を進めます。

トヨタでは、オゾン層を破壊しない代替フロンガス(HFC134a)に全車切り替えを完了しています(93年完了)。

それでも、代替フロンガス(HFC134a)は地球を温暖化する働きがあります。

エアコンの効きが悪い場合、ガスを充填するのみでなく、ガスもれの点検 を併せて行い、もれ箇所を修理したうえで、ガス充てんをしてください。

# **MEMO**

# 7

# メンテナンス

車の手入れ	••••••	····· 558
日頃の手入れ		558
外装の手入れ		560
内装の手入れ		562
エアコンの手入れ		564
タイヤの点検		567
キーの電池交換		568
ヒューズの点検・交換		570
外装の電球(バルブ)を	<b>Σ</b> 换	580
日常点検	•••••	···· 594
日常点検について		594
エンジンルームの点検		595
車のまわりの点検		603
運転席に座っての点検		607
走行しての点検		609
メンテナンスデータ …	•••••	····· 610
メンテナンスデータ		610
ユーザーカスタマイズ機	能	····· 617
ユーザーカスタマイズ機	<b>垮</b> 前它	617
初期設定項目		···· 618
初期設定項目		618

索引

## 車の手入れ

## 日頃の手入れ

車をいつまでも美しく保つためには日頃の手入れが必要です。

## ● 洗車・ワックス用品について

それぞれの用品に記載されている説明をよく読み、用途や注意事項などを必ずお守りください。

## ● 月に1度はワックスがけを行ってください

月に1度、または水のはじきが悪くなったら行ってください。

## (一) 保管・駐車について

風通しの良い車庫や屋根のある場所をおすすめします。



塗装の劣化や車体・部品(ホイールなど)の腐食を防ぐために、次のことをお守りください。

- ●塗装の劣化や車体・部品(ホイールなど)の腐食を防ぐために、次のような場合はただち に洗車してください。
  - ・海岸地帯を走行したあと
  - ・凍結防止剤を散布した道路を走行したあと
  - ・コールタール、花粉、樹液、鳥のふん、虫の死骸などが付着したとき
  - ・ばい煙、油煙、粉じん、鉄粉、科学物質などの落下が多い場所を走行したあと
  - ・ほこり、泥などで激しく汚れたとき
- ・塗装にベンジンやガソリンなどの有機溶剤が付着したとき
- ●塗装に傷が付いた場合は、早めに補修してください。
- ●ホイール保管時は腐食を防ぐためによごれを落とし、湿気の少ない場所へ保管してください。

メンテナンス

## ●塗装について

- ●飛び石傷やかき傷は、腐食の原因となりますので、見つけたら早めにトヨ 夕純正タッチアップペイントなどで補修してください。
- ●ベンジン・ガソリンなどの有機溶剤が付着したときは、塗装を損傷しますので、ただちに拭き取る、洗車するなどしてください。

## 外装の手入れ

## () 洗車するときは

十分水をかけながら汚れを洗い落とし、洗い落としたあとは、水を拭き取ります。

- ●車体、足まわり、下まわりと、上から下の順に行います。
- ●車体はスポンジやセーム皮のような柔らかいもので洗います。
- ●汚れのひどいときは、カーシャンプーを使用し、水で十分洗い流してください。
- ●はん点が残らないように、水を拭き取ります。

## ●自動洗車機を使うときは

- ●ミラーは格納し、前側から洗車してください。
- ●ときによりブラシの傷がつき、塗装の光沢が失われたり、劣化を早めることがあります。
- ●洗車機によっては、リヤスポイラーがひっかかり洗車できない場合や、傷ついたり破損するおそれがあります。

## ● 高圧洗車機を使うときは

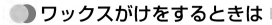
- ●ノズルの先端をドアガラスなどに近づけすぎないでください。近づけすぎると、水圧が高いため、室内に水が入るおそれがあります。
- ●駆動系部品(ディファレンシャルギヤなど)のベアリングやオイルシール 部品に近づけすぎないでください。近づけすぎると、水圧が高いため、内 部への水入りやグリス流出により、性能が劣化するおそれがあります。

## ● アルミホイールの手入れ ■

- ●中性洗剤を使用し、早めに汚れを落としてください。研磨剤の入った洗剤や硬いブラシは塗装を傷めますので使用しないでください。
- ●夏場の長距離走行後などでホイールが熱いときは、洗剤は使用しないでく ださい。
- ●洗剤を使用した後は早めに十分洗い流してください。
- ●光沢を失うおそれがありますので、スチーム洗浄などで熱湯がホイールに直接かからないようにしてください。

メンテナンス





洗車後、車体の温度が冷えているとき(およそ体温以下を目安としてください。)に行います。

# → 撥水機能付ガラス ・レインクリアリング ミラー について

手入れについてはP.517の「レインクリアリングミラー」、P.519の「撥水機能付ガラス」の注意事項を必ず守ってください。

## ♠ 警告

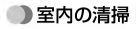
#### エンジンルーム内に水をかけないでください。

- ●エンジンルーム内の電気部品に水などをかけないでください。エンジンの始動不良や電気 部品がショートして、故障や車両火災につながるおそれがあり危険です。
- ●寒冷時に洗車する場合は、ブレーキに直接水がかからないように注意してください。 ブレーキ装置内に水が入ると、凍結してブレーキの効きが悪くなったり、ブレーキの固着 につながるおそれがあり、走行できなくなる場合があります。
- ●洗車後は、ブレーキペダルを軽く踏んで、ブレーキが正常に働くことを確認してください。 ブレーキパッドがぬれると、ブレーキの効きが悪くなったり、ぬれていない片方だけが効 いてハンドルをとられ、思わぬ事故につながるおそれがあり危険です。
- ●排気管は排気ガスにより高温になります。洗車などで触れる場合は、十分に排気管が冷めてからにしてください。やけどをするおそれがあります。

#### 洗車をするときは、けがをしないように注意してください。

- ●下まわり、足まわりを洗うときは、手にけがをしないように注意してください。
- ●洗車するときは、硬いブラシやたわしなどを使用しないでください。塗装などに傷がつきます。
- ●ランプのレンズ表面をワックス、ベンジンやガソリンなどの有機溶剤で拭いたり、硬いブラシなどでこすったりしないでください。破損したり、劣化を早めることがあります。
- ●目地のある素地部※に塗装用ワックスを使用しないでください。塗装用ワックスが付着すると、目地に入って取れなくなり、白くなることがあります。 ※素地部=塗装されていないドアミラーなどの樹脂部分。

## 内装の手入れ



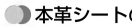
カークリーナーや電気掃除機などでほこりを取り除き、水またはぬるま湯を含ませた布で軽く拭き取ります。

#### 車内に水をかけないでください。

- ●車の清掃をするときは、車内に水をかけないでください。オーディオやフロアカーペット下にある電気部品などに水がかかると、車の故障の原因となったり、車両火災につながるおそれがあり危険です。
- ●シートベルトの清掃にベンジンやガソリンなどの有機溶剤を使用しないでください。また、ベルトを漂白したり、染めたりしないでください。シートベルトの性能が低下し、衝突などのとき十分な効果を発揮せず、生命にかかわる重大な傷害を受けるおそれがあり危険です。清掃するときは、中性洗剤かぬるま湯を使用し、乾くまでシートベルトを使用しないでください。
- ●内装(特にインストルメントパネル)の手入れをするときは、艶だしワックスや艶だしクリーナーを使用しないでください。インストルメントパネルがフロントウィンドウガラスへ映り込み、運転者の視界をさまたげ思わぬ事故につながり、重大な傷害もしくは死亡におよぶおそれがあります。

#### クリーナーに含まれる成分に注意してください。

- ●内装の手入れをするときは、ベンジン・ガソリンなどの有機溶剤や酸、またはアルカリ性 の溶剤は使用しないでください。変色やしみの原因となります。また、各種クリーナー類 には、これらの成分が含まれているおそれがありますので、よく確認のうえ使用してください。
- ●芳香剤(液体・固体・ゲル状・プレートタイプなど)を、内装品(エアコンやオーディオなど)に直接触れさせたり、こぼしたりしないよう注意してください。含まれる成分によっては変色やしみ・塗装はがれの原因となるおそれがあります。
- ●バックドアガラスやクォーターガラスの内側を清掃するときは、熱線やアンテナを損傷するおそれがあるため、ガラスクリーナーなどを使わず、熱線にそって水またはぬるま湯を含ませた布で軽く拭いてください。
- ●バックドアガラスやクォーターガラスの内側を掃除するときは、熱線やアンテナを引っか いたり、損傷させないように気をつけてください。
- ●ガラスの内側を清掃するときは、コンパウンドが入ったガラスクリーナーを使用しないでください。清掃は、水、またはぬるま湯を含ませた布で軽く拭いてください。
- ●内装の手入れをするときは、艶だしワックスや艶だしクリーナーを使用しないでください。 インストルメントパネルやその他内装のはがれ・溶解・変形の原因になるおそれがあります。



## ● 本革シートの取り扱い・お手入れ方法 ★

■砂・ほこりなどは、掃除機などで吸い取ってください。

シート表面についた砂・ほこりなどは、皮革表面の保護膜を傷つけ、早期摩 耗の原因となります。砂・ほこりなどは、掃除機などで吸い取ってください。

■サンシェード(日除け)を使用するなどして、皮革を直射日光から守って ください。

皮革を炎天下に長期間さらすと、色あせや硬化の原因となります。長期間炎 天下に車を放置するときはボディに覆いをかけたり、サンシェード(日除け) を使用するなどして、皮革を直射日光から守ってください。

- ■シート表面についた汚れは、次の方法で取り除いてください。
- 汚れを軽く拭き取ります。

ウール用の中性、または弱アルカリ性の洗剤を約5%の水溶液まで薄め、 ガーゼなどのやわらかい布に含ませて、汚れを軽く拭き取ります。

**2** 洗剤を拭き取ります。

真水をひたした布を固くしぼり、シート表面に残った洗剤を拭き取り ます。

日陰で乾燥させます。

乾いたやわらかい布でシート表面の水分を拭き取り、風通しの良い日 陰で乾燥させます。



シート表面に過剰な水分が残ると、皮革の風合い低下(硬化、収縮)の原 因となります。



#### 本革シートについて

- ●厳選された天然素材を使用しています。外観品質を長く保つために、年に2回程度は定期 的にお手入れすることをおすすめします。
- ●天然素材のため、シボ(皮革表面肌の凹凸)の不均一や、牛皮革本来の傷がわかる場合が あります。

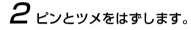
### エアコンの手入れ

## ● エアコンガス(冷媒)の点検

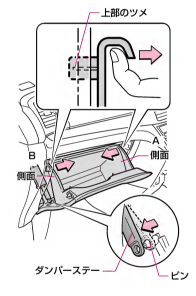
冷媒が不足していると、冷房性能が低下します。 夏になる前に点検・補充をしてください。

## ● クリーンエアフィルターの交換

"エンジン スタート ストップ"スイッチをOFFにします。

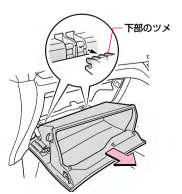


- ●グローブボックスを開け、ダンパー ステーのピンをはずします。
- ●グローブボックス内側に指をかけて、 A側の側面を引っ張りたわませて、 上部のツメをはずし、B側の側面を たわませて、上部のツメをはずします。



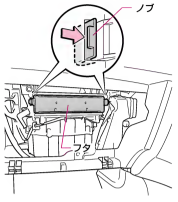
# $m{3}$ グローブボックスをはずします。

●グローブボックスを軽く手前に引き ながら徐々に下げ、下部のツメをは ずして取りはずします。

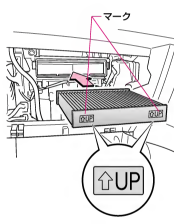


メンテナンス





**4** フィルターケースのフタをはずします。 フタの左側にあるノブをつまみながら 手前に引いて、取りはずします。



**5** フィルター交換時のみフィルターを交換します。

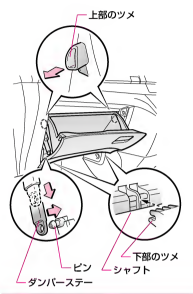
フィルターを取りはずし、新しいフィルターに交換します。

●フィルターにある「**介 UP**」のマー クの矢印が上になるように確実に取 りつけます。

**6** フィルターケースのフタを取りつけます。

フィルターケースの切り欠きにフタの ツメをあわせて取りつけます。

●フタの「**介UP**」マークの矢印が上 になるようにして確実に取りつけま す。



## フ グローブボックスを取りつけます。

グローブボックス下部のツメの切り欠きをシャフトの面に合わせてはめ込み、ダンパーステーにピンを取りつけてから、グローブボックス側面を内側に押して上部のツメを片方ずつはめて、グローブボックスを閉めます。

# フィルターの交換は、" エンジン スタート ストップ " スイッチをOFFにしてから行ってください。

- ●フィルターの交換は、 " エンジン スタート ストップ " スイッチをOFFにしてから行ってください。
- ●エアコンの風量が著しく減少したり、ガラスが曇りやすくなったときは、フィルターの目 詰まりが考えられます。フィルターを清掃、または交換してください。なお、フィルター の清掃については、トヨタ販売店にご相談ください。
- ●フィルターの裏と表を間違えないように、フィルターを取りつけてください。
- ●必ずフィルターを装着した状態で、エアコンを使用してください。フィルターを装着せず にエアコンを使用すると故障の原因となることがあります。

## 知識 知識

#### エアフィルターの清掃・交換について

- ●エアコンにはエアフィルターが取りつけられています。快適にお使いいただくため定期的 な清掃・交換をおすすめします。
- ●エアフィルターの交換は工具なしで行うことができます。
- ●エアフィルターの清掃、交換用エアフィルターについてはトヨタ販売店にご相談ください。

清掃の目安: 15,000 km 【7,500 km】 ごと。 交換の目安: 30,000 km【15,000 km】 ごと。

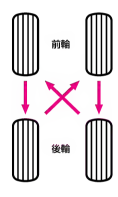
【】は、多じん地区(大都市・寒冷地など、交通量・粉じんの多い地区)の場合。

## タイヤの点検

## タイヤローテーション(タイヤ位置交換)

タイヤの摩耗を4輪ともに均等にし、寿命をのばすために、5,000 kmごとにタイヤローテーションを行います。

●販売店装着オプションのスペアタイヤ装着車で、搭載されているジャッキを使用してタイヤ位置交換を行うときは、スペアタイヤを使用して1輪ずつ交換してください。



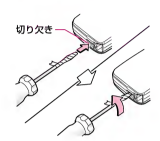


#### 日常点検として必ずタイヤを点検してください。

- ●日常点検として必ずタイヤの点検を行ってください。(P.82「タイヤについての注意」 参照)
- ●タイヤ・ディスクホイール・ホイール取りつけナットを交換するときは、トヨタ販売店に で相談ください。(P.95「その他の注意」参照)

## キーの電池交換



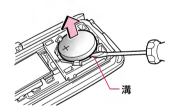


**7** メカニカルキーを取り出します。 ノブのキーマークのある側を押しなが ら、メカニカルキーを引き出します。

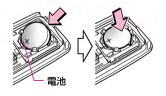
**2 キーカバーをはずします**。 市販のマイナスドライバーの先端を電

子キーの切り欠きに差し込み、ひねりながらカバーをはずします。

●傷つき防止のため、ドライバーの先端にビニールテープなどを巻いてください。



3 電池をはずします。 市販の精密ドライバーなどを溝に挿入 し、電池を取り出します。



**4** 新しい電池を取りつけます。

電池を斜めに挿入し、上から押さえつけ、確実に取りつけます。

●電池の⊕側を上にして取りつけます。

メンテナンス

索引

5 キーカバーを取りつけます。



6 メカニカルキーを取りつけます。

**ア作動確認をします。**いずれかのスイッチを押したとき、本体のLEDが点灯することを確認します。



取りはずした電池や部品を(とくにお子さまが)飲み込まないようにご注 意ください。飲み込むと、重大な傷害を受けるおそれがあり危険です。



# 電池および取りはずした部品の取り扱いにはご注意ください。

- ●電池交換時にはネジなどの部品を紛失しないようにご注意ください。
- ●電池の⊕極と⊝極は必ず正しい向きにして取りつけてください。
- ●電池挿入部の電極を曲げたり、モジュール内部にゴミや油などが付着しないように注意してください。
- ●基盤などの内部部品を取り出さないでください。



#### 電池について

使用電池……リチウム電池CR1632

電池はトヨタ販売店・時計店・カメラ店などでお求めください。

#### 電池交換について

電池交換は、お客さまご自身で交換することができますが、交換の際に破損などのおそれがあるため、トヨタ販売店での交換をおすすめします。

## ( ヒューズの点検・交換 )

ランプがつかないときや電気系統の装置が働かないときは、ヒューズ切れや ランプ自体の球切れが考えられます。

次の手順でヒューズの点検・交換を行ってください。

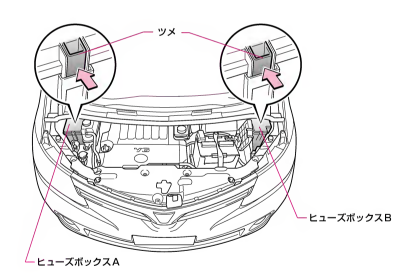
●ヒューズについてはトヨタ販売店にご相談ください。

**7** "エンジン スタート ストップ "スイッチをOFFにします。

**2** ヒューズボックスを開けます。 ヒューズラベルが、カバーまたはフタに表示してあります。

## ■エンジンルーム内ヒューズボックス

ツメを押しながらカバーを開けます。



●カバーを取りつけたときは、カバーが確実に固定されていることを確認してください。

メンテナンス



カバー

#### ■室内運転席側ヒューズボックス

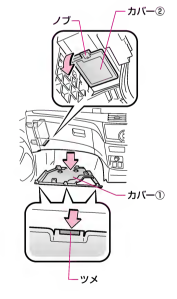
運転席側席インストルメントパネル下にあります。

●ノブを引いてカバーを取りはずします。



助手席側席インストルメントパネル下にあります。

- ●ツメ3ケ所を押してカバー①をはずし、ノ ブを引いてカバー②をはずします。
- ●ヒューズラベルはカバー②に表示してあります。



# 3 ヒューズの点検をします。

故障の状況から、点検すべきヒューズをヒューズラベルで確認し、ヒューズを引き抜き、ヒューズが切れていないかを点検します。

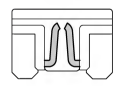
- ●ヒューズはずしは、エンジンルーム内ヒューズボックスBの中に入っています。(P.570参照)
- ●ヒューズは車の仕様によりないものもあります。
- ●ヒューズについてはトヨタ販売店にご相談ください。

# 4 ヒューズを交換します。

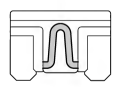
ヒューズが切れていたら、ヒューズボックスの表示にしたがい、規定容量のヒューズに交換します。

- ●ランプ類が点灯しないときは、電球切れも考えられます。
- ●以下の場合はトヨタ販売店で点検を受けてください。
  - ●取り替えても再びヒューズが切れるとき。
  - ●取り替えても電気系統の装置が働かないとき。

#### 切れた状態



#### 切れていない状態

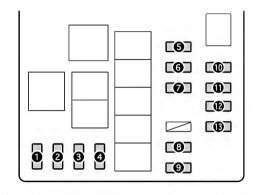




規定容量以外のヒューズを使用しないでください。配線が過熱・焼損し、 火災につながるおそれがあり危険です。

## ● ヒューズの受け持つ装置

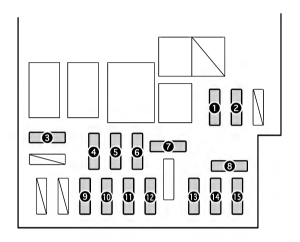
## ■エンジンルーム内ヒューズボックスA



	ヒューズ名称	アンペア数	ヒューズの受け持つ主な装置名称
0	H-LP LH	15 A	ヘッドランプ(左)ハイビーム
0	H-LP RH	15 A	ヘッドランプ(右)ハイビーム
8	H-LP LL	15 A	ヘッドランプ (左) ロービーム
4	H-LP RL	15 A	ヘッドランプ(右)ロービーム
6	ECU-B3	7.5 A	スマートエントリー&スタート
6	ECU-B2	7.5 A	パワーウインドゥ(運転席スイッチ)
0	S/HORN	10 A	スマートキー警報
8	DEICER	20 A	熱線式ウインドシールドデアイサ
9	FOG	20 A	フォグランプ
<b>@</b>	HORN	10 A	ホーン
0	STRG LCK	20 A	ステアリングロック
ø	AMP2	30 A	オーディオ
®	AMP1	30 A	オーディオ

<sup>\*</sup>車の仕様により設定のないヒューズもあります。

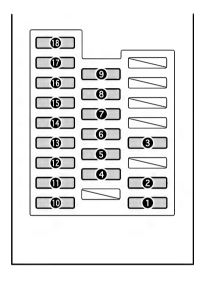
## ■エンジンルーム内ヒューズボックスB



_		
		3
Ë	ė	Ĭ

	ヒューズ名称	アンペア数	ヒューズの受け持つ主な装置名称
0	ABS NO.2	30 A	ABSコンピューター
0	DEF	25 A	リヤウインドゥデフォッガー
<b>③</b>	EFI	20 A	EFIコンピューター
4	ECU-B	10 A	メーター
6	DOME	7.5 A	室内灯
6	RAD NO.1	15 A	オーディオ
0	MIR HTR	10 A	ミラーヒーター
8	ST	5 A	スターター
9	ETC-S	10 A	電子制御スロットル
<b>(</b>	AM2 NO.2	7.5 A	" エンジン スタート ストップ " スイッチ
Ф	TURN HAZ	15 A	方向指示灯 兼 非常点滅灯
Ø	I G2	15 A	EFI
<b>®</b>	AM2 NO.1	30 A	" エンジン スタート ストップ " スイッチ
<b>(</b>	FR DOOR	30 A	ドアロック
Ð	A/F	30 A	EFI

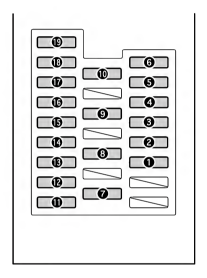
### ■室内運転席側ヒューズボックス



_	_	
Ε,		
7		
-	ήi	
E		

	ヒューズ名称	アンペア数	ヒューズの受け持つ主な装置名称
0	FR WIP	30 A	フロントワイパー
0	SEAT HTR RH	10 A	快適温熱シート(運転席側)
8	RH ECU-IG	10 A	EPS
4	P/POINT	15 A	アクセサリーソケット
6	CIG	15 A	シガレットライター
6	RAD NO.2	7.5 A	オーディオ
0	ECU-ACC	7.5 A	シフトロック
8	IGN	10 A	イグニッション
9	MET	7.5 A	メーター
0	PSB	30 A	プリクラッシュセーフティシステム
0	RR FOG	7.5 A	リヤフォグランプ
Ø	P/W FR	20 A	パワーウインドゥ(運転席側)
®	P/SEAT RH	30 A	パワーシート(運転席側)
•	AM1	7.5 A	" エンジン スタート ストップ " スイッチ
<b>(</b>	STOP	15 A	制動灯
<b>©</b>	OBD	7.5 A	ダイアグノーシスコネクター
Ø	PSD RH	30 A	パワースライドドア(運転席側)
<b>®</b>	P/W RR	20 A	パワーウインドゥ(後席右側)

### ■室内助手席側ヒューズボックス



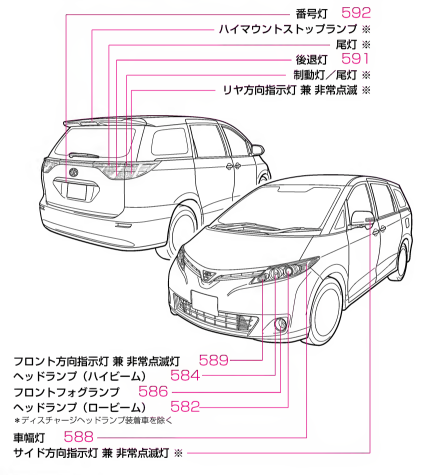
	ヒューズ名称	アンペア数	ヒューズの受け持つ主な装置名称
0	LH ECU-IG	10 A	電動格納サードシート
0	SEAT HTR LH	10 A	快適温熱シート(助手席側)
<b>③</b>	GAUGE NO.2	10 A	後退灯
4	STP RR	7.5 A	制動灯(右側)
6	STP HI MT	7.5 A	ハイマウントストップランプ
6	STP RL	7.5 A	制動灯(左側)
0	RR WIP	15 A	リヤワイパー
8	GAUGE NO.1	10 A	ヘッドランプオートレベリング
9	PANEL	10 A	スイッチ照明
0	TAIL	10 A	尾灯
Ф	WELCAB	30 A	サイドリフトアップシート
Ø	4WD	7.5 A	4WDシステム
₿	AC INV	15 A	アクセサリーコンセント
<b>(</b>	DR LOCK	30 A	電気式ドアロック
Ð	P/W FL	20 A	パワーウインドゥ(助手席側)
<b>©</b>	S/R	20 A	電動リヤサンシェード
Ø	PSD LH	30 A	パワースライドドア(助手席側)
<b>®</b>	P/W RL	20 A	パワーウインドゥ(後席左側)
<b>®</b>	PBD	30 A	パワーバックドア

<sup>\*</sup>車の仕様により設定のないヒューズもあります。

### 外装の電球(バルブ)交換

この車の外装には、下図で示した電球(バルブ)があります。

- ●ページ数が記載してある電球の交換については、該当ページをお読みください。
- ●※印が記載してある電球の交換については、トヨタ販売店にご相談ください。







## **企警告**

電球の交換をするときは必ず次のことをお守りください。 お守りいただかないと重大な傷害ややけどにつながるおそ れがあります。

- ●ディスチャージヘッドランプを交換するとき(電球交換を含む)は、必ずトヨタ販売店に ご相談ください。電球ソケットに触れた状態で点灯操作をすると、瞬間的に20,000 V の高電圧が発生し、感電するおそれがあります。
- ●電球を交換するときは、必ずエンジンを停止し各ランプを消灯させ、電球が冷えてから交換してください。やけどをするおそれがあり危険です。



### 電球は十分注意して取り扱ってください。

- ●ハロゲン電球はガラス内部の圧力が高いため、落としたり、物をぶつけたり、傷をつけたりすると破損してガラスが飛び散る場合がありますので、十分注意して取り扱ってください。また、素手で触れずにきれいな手袋を着用してください。
- ●必ず同じW数の電球を使用してください。(P.611参照)
- ●電球および電球固定具の取りつけは確実に行ってください。取りつけが不完全な場合、水 入りなどによる故障およびレンズ内面の曇りにつながるおそれがあります。
- ●電球の交換をするときは、工具・電球・電球固定具・ソケットなどを紛失しないように注 意して作業してください。

### 知識 知識

#### ランプの曇りについて

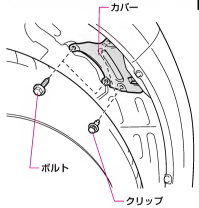
ヘッドランプなどのランプは、雨天走行や洗車などの使用条件によりレンズ内面が曇ることがあります。これはランプ内部と外気の温度差によるもので、雨天時などに窓ガラスが曇るのと同様の現象であり、機能上の問題はありません。ただし、レンズ内面に大粒の水滴がついているときやランプ内に水がたまっているときは、トヨタ販売店で点検を受けてください。

### 電球の交換について

電球の交換作業をするときに、部品などの破損が心配な方は、トヨタ販売店にご相談ください。

## ● ヘッドランプ (ロービーム)

#### ディスチャージヘッドランプ装着車を除く

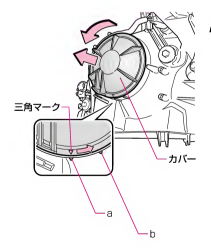


#### ■取りはずしかた

### **7** カバーを取りはずします。

クリップ(2本)とボルト(2個)をはずし、カバーをはずします。

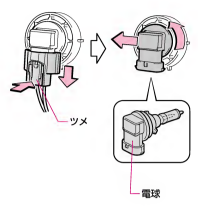
- ●クリップは中心部を引き出してロックをはずし、引き抜きます。
- ●助手席側のランプを交換するときは ハンドルを右いっぱいに、運転席側 のランプを交換するときはハンドル を左いっぱいにまわしておくとスペ ースが広がります。



# **2** カバーを矢印の方向にまわしてはずします。

カバーにある三角マークをaからbに移動し、カバー全体を手前に引きはずします。

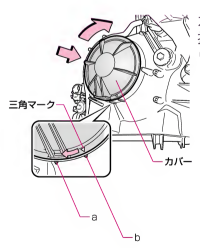




**3** ツメを押してソケットをはずし、電球を矢印の方向にまわしてはずします。

### ■取りつけかた

取りはずしたときの逆の手順で取りつけます。



カバーを取りつけるときは、カバー全体を押しながら、カバーにある三角マークをbからaに移動し取りつけます。

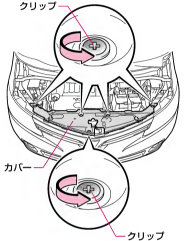
### 🌒 ヘッドランプ (ハイビーム) 🛚

### ■取りはずす前に

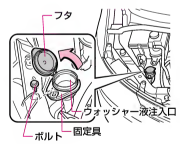
運転席側を交換する場合は、以下の手順を 行ないます。



クリップ(5本)の中心部を市販の一ドライバーでゆるめ、エンジンルーム前側のカバーをはずします。

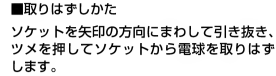


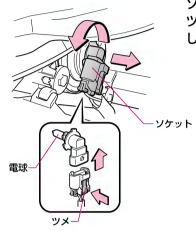
**2** ウォッシャー液注入口のフタを開け、ボルトを外します。



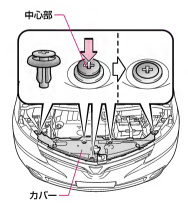
**3** 固定具を引き抜き、ウォッシャー液注入口をずらします。







※ 図は運転席側で説明しています。



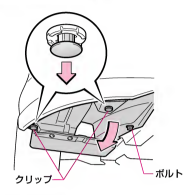
#### ■取りつけかた

取りはずしたときの逆の手順で取りつけま す。

運転席側を取りはずした場合は、エンジンルーム前側のカバーを固定するときは、クリップを取りはずした状態で差し込み、中心部を押し込みます。

## フロントフォグランプ

#### アエラスを除く



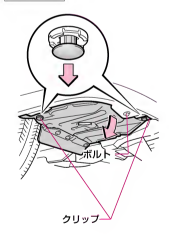
### ■取りはずしかた

**7** クリップ(2本)とボルトをはずし、 フェンダーライナーをずらします。

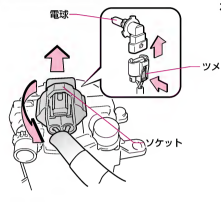
クリップとボルトをはずし、フェンダーライナーとバンパーの間から手が入れられるように、フェンダーライナーをうしろ側へずらします。

●クリップは中心部を引き出してロックをはずし、引き抜きます。

#### アエラス

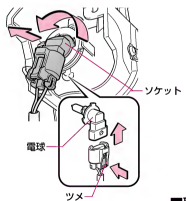


アエラスを除く



2 ソケットを矢印の方向にまわして引き 抜き、ツメを押してソケットから電球 を取りはずします。

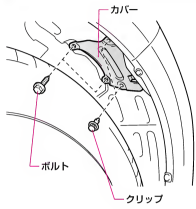
### アエラス



### ■取りつけかた

取りはずしたときの逆の手順で取りつけます。

## 車幅灯

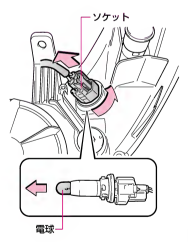


### ■取りはずしかた

## 7 カバーを取りはずします。

クリップ(2本)とボルト(2個)をはずし、カバーをはずします。

- ●クリップは中心部を引き出してロックをはずし、引き抜きます。
- ●助手席側のランプを交換するときは ハンドルを右いっぱいに、運転席側 のランプを交換するときはハンドル を左いっぱいにまわしておくとスペ ースが広がります。



**2** ソケットを矢印の方向にまわして引き 抜き、ソケットから電球を取りはずし ます。

### ■取りつけかた

取りはずしたときの逆の手順で取りつけます。

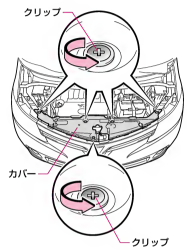
## 🌒 フロント方向指示灯 兼 非常点滅灯

### ■取りはずす前に

運転席側を交換する場合は以下の手順を行ないます。

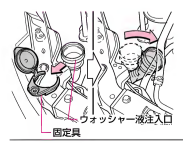
**7** エンジンルーム前側のカバーをはずします。

クリップ(5本)の中心部を市販 の⊕ドライバーでゆるめ、エンジン ルーム前側のカバーをはずします。

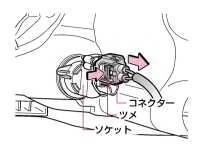


フター・ボルト・固定具

**2** ウォッシャー液注入口のフタを開け、 ボルトを外します。

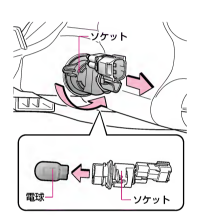


**3** 固定具を引き抜き、ウォッシャー液注入口をずらします。



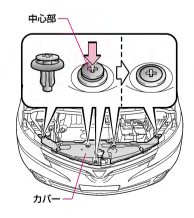
#### ■取りはずしかた

**7** ツメを押してコネクターをはずします。



# 2 電球を取りはずします。

ソケットを矢印の方向にまわして取り 出し、ソケットから電球を抜き取りま す。

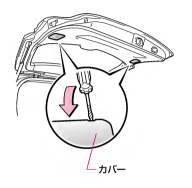


### ■取りつけかた

取りはずしたときの逆の手順で取りつけます。

運転席側を取りはずした場合は、エンジンルーム前側のカバーを固定するときは、クリップを取りはずした状態で差し込み、中心部を押し込みます。

## ( )後退灯

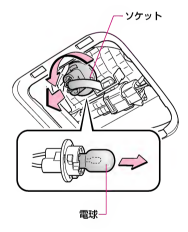


### ■取りはずしかた

**7** バックドアを開け、カバーを取りはず します。

カバーの切り欠き(1カ所)にマイナスドライバーを差し込んで取りはずします。

●傷つき防止のため、マイナスドライ バーの先端にビニールテープなどを 巻いてください。



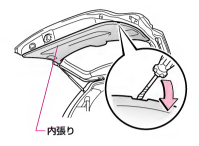
## 2 電球を取りはずします。

ソケットを矢印の方向にまわして取り 出し、ソケットから電球を抜き取りま す。

### ■取りつけかた

取りはずしたときの逆の手順で取りつけます。

## **番号灯**

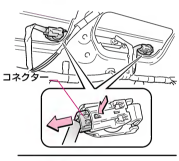


#### ■取りはずしかた

**7** バックドアを開け、内張りを取りはずします。

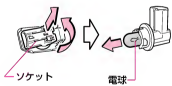
内張りの切り欠き(1カ所)にマイナスドライバーを差し込んで取りはずします。

●傷つき防止のため、マイナスドライ バーの先端にビニールテープなどを 巻いてください。



# 2 電球を取りはずします。

ツメを押してコネクターをはずしてから、ソケットを矢印の方向にまわして 取り出し、ソケットから電球を抜き取ります。



#### ■取りつけかた

取りはずしたときの逆の手順で取りつけます。



バックドアの内張りを取りはずすときは、内張りを固定しているクリップの破損や紛失に注意してください。

月次

メンテナンス

## 日常点検

### 日常点検について

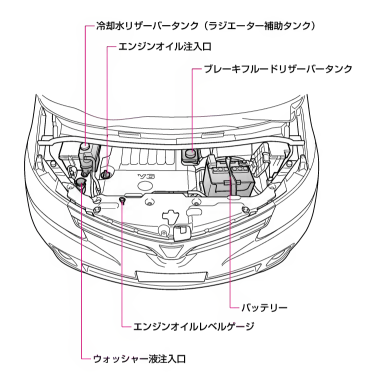
日常点検整備は、お客様の責任において実施していただくことが法律で義務づけられています。日常点検は、簡単に点検できる項目になっていますので、 長距離走行前や洗車時・給油時などを目安に実施してください。

ここでは、点検内容を簡単に説明します。

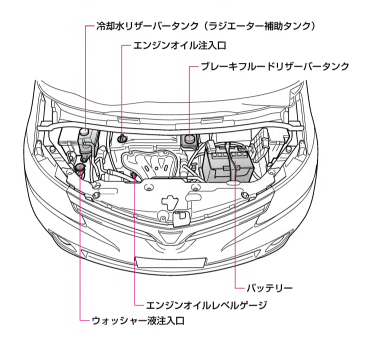
- ●基準値については、P.610の「メンテナンスデータ」を参照してください。
- ●点検方法および実施時の注意事項は、別冊の「メンテナンスノート」をお 読みください。

## エンジンルームの点検

#### 2GR-FEエンジン搭載車(3.5Lガソリン)



#### 2AZ-FEエンジン搭載車(2.4Lガソリン)





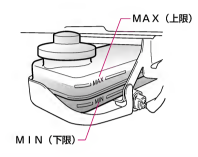
点検や交換したあとは、工具や布などをエンジンルーム内に置き忘れていないことを確認してください。万一、置き忘れていると、故障の原因になったり、また、エンジンルーム内は高温になるため車両火災につながるおそれがあり危険です。

索引

メンテナンス

### ブレーキの液量

ブレーキフルードの量がリザーバータンクのMAX(上限)とMIN(下限) の間にあるかを点検します。

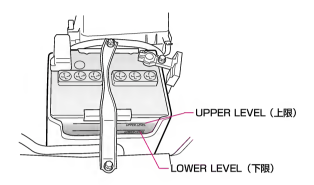




ブレーキフルードが不足していると、ブレーキの効きが悪くなり、思わぬ 事故につながるおそれがあり危険です。

## ()バッテリーの液量

バッテリー液面が各液槽ともバッテリーのUPPER LEVEL(上限)と LOWER LEVEL(下限)の間にあるかを車両をゆするなどして点検します。





バッテリー液が不足すると、バッテリーあがりやバッテリー自体の損傷につながるおそれがあるため、定期的に点検してください。

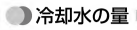
### - 😭 知 識

#### バッテリーについて

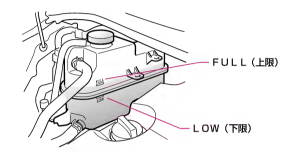
UPPER LEVEL・LOWER LEVELの表示は搭載されるバッテリーにより、意匠・表示されている場所が異なります。

索引

メンテナンス



冷却水の量がリザーバータンクのFULL(上限)とLOW(下限)の間にあるかを点検します。





冷却水の量が不足しているとラジエーターの腐食やオーバーヒートによる エンジン破損のおそれがあるため、定期的に点検してください。また、水 のみで使用していると、寒冷時に凍結し、ラジエーターなどに損傷を与え るため、必ずスーパーロングライフクーラント(不凍液)を適切な濃度で ご使用ください。



### ● エンジンオイルの量

エンジンオイルの量がオイルレベルゲージの上限と下限の間にあるかを点検 します。

#### 2GRーFEエンジン搭載車



#### 2AZーFEエンジン搭載車



エンジンオイルを点検・交換するときは、次のことをお守 りください。お守りいただかないと重大な傷害ややけどに つながるおそれがあります。

- ●エンジンを停止してください。
  - ■エンジン回転中にベルトやファンなどの回転部分に触れたり付近にいたりすると、手や 衣服・工具などが巻き込まれたりして、思わぬ事故につながるおそれがあり危険です。
- ●エンジンオイルの温度が低いときに点検・交換してください。
- ●エンジンが停止していても冷却水温が高いときは、エンジンオイルも高温になっており、 やけどをするおそれがあり危険です。



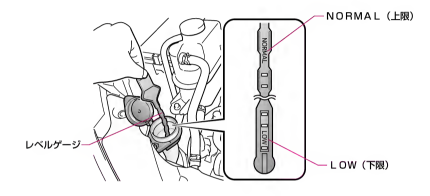
#### エンジンオイルは、定期的に点検・交換してください。

- ●定期的な点検を怠ると、オイル不足や劣化により回転部分が潤滑不良になり、焼きつきな どを起こしてエンジンに損傷を与えるため、定期的に点検・交換をしてください。
  - エンジンオイルはエンジン内部の潤滑・冷却などをする働きがあります。通常の運転を していても、ピストンおよび吸・排気バルブを潤滑しているオイルの一部が燃焼室など で燃えるため、オイル量は走行とともに減少します。また、減少する量は走行条件など により異なります。
- ●オイルを補給するときは、入れすぎないように注意してください。
- ●エンジンオイルを点検するときは、オイルがオルタネーターなどに付着しないように、布 などを当てて点検してください。万一、オイルが付着したときは、完全に拭き取ってくだ さい。

## ● ウインドゥウォッシャーの液量

ウォッシャー液注入口のキャップを開け、液面がNORMAL(上限)とLOW(下限)の間にあることを、レベルゲージで確認します。

●液面が L OWに近づいたらウォッシャー液を補給してください。





### リヤワイパーのウォッシャー液の補給について

リヤワイパー用ウォッシャータンクはフロントワイパー用と兼用です。

#### ■ウォッシャー液を補給するには



**7** キャップを開けます。

ウォッシャー液注入口のキャップを開けます。

# 2 ウォッシャー液を補給します。

補給が終わったら、ウォッシャー液注 入口のキャップを確実に閉めてくださ い。



エンジンが熱いときやエンジンがかかっているときは、ウォッシャー液を補給しないでください。ウォッシャー液にはアルコール成分が含まれているため、エンジンなどにかかると出火するおそれがあり危険です。

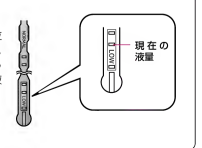


ウォッシャー液のかわりに石けん水などを入れないでください。塗装のし みになるおそれがあります。

### - 😭 知 識

#### ゲージの使い方

ウォッシャー液の膜が張っているゲージの穴部の位置を確認して、ウォッシャー液の残量を判断します。 残量がゲージの先端から2つめの穴部より下まわったら(LOWの位置まで低下した)、ウォッシャー液を補給してください。



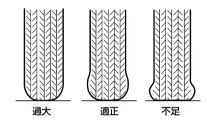
## 索引

### 車のまわりの点検

タイヤの点検については、P.82の「タイヤについての注意」を併せてお読みください。

## ● タイヤの空気圧

タイヤが冷えている(走行前)状態でタイヤの接地部のたわみ状態(つぶれ 具合)を見て、空気圧が適正であるかを点検します。



- ●月に1回程度は空気圧ゲージによる点検をおすすめします。
- ●空気圧が適正でない場合は、必ず指定空気圧に調整してください。



指定空気圧より低いと、車両の走行安定性を損なうばかりでなく、タイヤが偏摩耗します。高速走行時にスタンディングウェーブ現象\*によりタイヤがバースト(破裂)したりして、思わぬ事故につながるおそれがあり危険です。日常点検で、必ずタイヤ空気圧が指定空気圧になっていることを点検してください。

※ 高速で走行しているときに、タイヤが波うつ現象。

### ★知識-

#### 指定空気圧について

指定空気圧は、運転席ドアを開けたボディ側に貼られている「タイヤ空気圧」の表、または メンテナンスデータ(P.615参照)でご確認ください。

- ●スペアタイヤも点検してください。(販売店装着オプションのスペアタイヤ装着車)
- ●指定空気圧でのたわみ状態を確認しておくと、タイヤを目視点検するときに参考になります。
- ●指定空気圧の調整はタイヤが冷えているときに行ってください。



索引



### タイヤのき裂・損傷

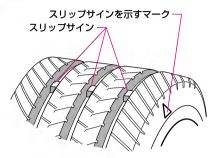
タイヤの側面や接地部全周に著しい傷やき裂がないかを点検します。また、 釘・石・その他の異物が刺さったり、かみ込んでいないかを点検します。



### タイヤの側面などに傷やき裂のあるような異常なタイヤを 装着しないでください。

- ●異常があるタイヤを装着していると、走行時にハンドルがとられたり、異常な振動を感じ ることがあります。
- また、バースト(破裂)など修理できないような損傷をタイヤに与えたり、タイヤが横す べりするなど思わぬ事故につながるおそれがあり危険です。
- 走行中、異常な振動を感じた場合は、すみやかにトヨタ販売店で点検を受け、正常なタイ ヤに交換してください。
- ●異常があるタイヤを装着していると、車の性能(燃費・車両の方向安定性・制動距離など) が十分に発揮できないばかりでなく、思わぬ事故につながるおそれがあり危険です。また、 部品に悪影響を与えるなど故障の原因となることがあります。

## ● タイヤの溝の深さ、異常摩耗



〈例:スリップサインが出ていない状態〉\*1



〈例:スリップサインが出ている状態〉\*1

タイヤ接地面に表示されているスリップサイン(摩耗限度表示)が現れていないかを点検します。また、極端な片べりなどの偏摩耗がないかを点検します。

※1例のイラストは説明のためであり、実際とは異なります。



摩耗限度をこえたタイヤは使用しないでください。タイヤの溝の深さが少ないタイヤやスリップサイン(摩耗限度表示)が出ているタイヤをそのまま使用すると、制動距離が長くなったり、雨の日にハイドロプレーニング現象 \*2により、ハンドルが操作できなくなったり、タイヤがバースト(破裂)したりして、思わぬ事故につながるおそれがあり危険です。スリップサインが現れたら、すみやかに正常なタイヤと交換してください。
\*2水のたまった道路を高速で走行すると、タイヤと路面の間に水が入り込み、タイヤが路面から浮いてしまい、ハンドルやブレーキが効かなくなる現象。

## ● 灯火装置・方向指示器の汚れ・損傷

各ランプのレンズに、汚れや破損・ヒビ割れなどがないかを点検します。



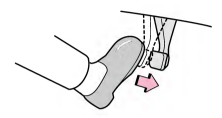
#### ランプの曇りについて

ヘッドランプなどのランプは、雨天走行や洗車などの使用条件によりレンズ内面が曇ることがあります。これはランプ内部と外気の温度差によるもので、雨天時などに窓ガラスが曇るのと同様の現象であり、機能上の問題はありません。ただし、レンズ内面に大粒の水滴がついているときやランプ内に水がたまっているときは、トヨタ販売店で点検を受けてください。



運転席に座っての点検

パーキングブレーキペダルが止まるまでゆっくりと踏み、"カチカチ"音が基準値の範囲(P.610参照)で止まるかを点検します。

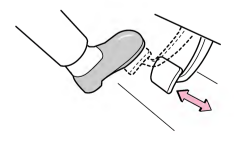


## ●エンジンのかかり具合

エンジン始動の際、異音がないか、かかり具合いは良いかを点検します。 また、アイドリング状態および少し回転を上げた状態で、異音がないかを点 検します。

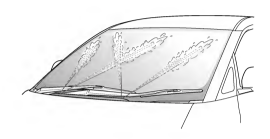
## ● ブレーキペダルの踏みしろ

エンジンを始動し、ブレーキペダルをいっぱいに踏み込み、床板とのすき間(P.610参照)を点検します。併せてペダルの感触に異常がないかを点検します。



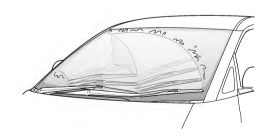
## ウインドゥウォッシャーの噴射状態

エンジンを始動し、ウインドゥウォッシャーを作動させ、噴射状態を点検します。



## ● ワイパーの払拭状態

エンジンを始動し、ウインドゥウォッシャーでガラスをぬらした状態でワイパーを作動させ、「間欠作動」「低速作動」「高速作動」「一時作動」の各作動が良いか、拭き取り状態が良いか点検します。



## り 灯火装置・方向指示器の作動

エンジンを始動し、各灯火装置・方向指示器を作動させ、ランプが点灯・点滅するか、明るさが不足していないかを点検します。

索引

メンテナンス

### 走行しての点検

## ブレーキの効き具合

通常走行時にブレーキをかけたとき、効きが十分か、片効きしないかを点検 します。



走行中、継続的にブレーキ付近から警告音("キーキー"音)が発生した ときは、ブレーキパッドの使用限度です。ただちにトヨタ販売店で点検を 受けてください。警告音が発生したまま走行し続けると、ブレーキパッド がなくなり、ブレーキ部品を損傷させたり、効きが悪くなって思わぬ事故 につながるおそれがあり危険です。

## 🌒 エンジンの低速および加速の状態

通常走行で停車したとき、エンジン回転にむらがあったり、止まったりしな いかを点検します。また、アクセルペダルを踏み込んだとき、なめらかに加 速するかを点検します。

## ▶前日までの異常箇所の点検

前日までの使用時に異常があった箇所について、運行に支障がないかを点検 します。

## メンテナンスデータ

## メンテナンスデータ

## ●点検基準値

項	メンテナンスデータ		
	遊び [mm] (負圧なしの状態)	1~6	
ブレーキペダル	踏み込んだときの 床板とのすき間 [mm]	S-VSC 装着車を除く	92以上
	〔踏力500 N {50 kgf}〕 (エンジン0 Nの状態)	S-VSC 装着車	103以上
パーキングブレーキ	踏みしろ [ノッチ*] 〔操作力300 N {30 kgf}〕	4~6	
∨ ベ オルターネーター& ル A / Cベルト ト	たわみ量	非調整式	

<sup>※</sup>ノッチとは、パーキングブレーキをかけるときの節度("カチッ"という音)のことです。

メンテナンス

# 索引

# ●電球のワット数

項	目	メンテナンスデータ
電球	目 W(ワット)数	ヘッドランプ  //ロゲンヘッドランプ装着車  ●ハイビーム
電球	W(ワット)数	(バルブタイプ: HB4) フロント方向指示灯 兼 非常点滅灯 (アンバーバルブ) *121 W サイド方向指示灯 兼 非常点滅灯LED*2 番号灯5 W 制動灯/尾灯LED*2 尾灯LED*2

<sup>※1</sup>アンバーバルブはオレンジ色の電球です。

<sup>※2</sup> L E Dは、Light Emitting Diodes (発光ダイオード) の略で、半導体発光素子です。

## 冷却水・油脂類の容量と銘柄

使用するオイルの品質により、自動車の寿命は著しく左右されます。トヨタ車には、最も適したトヨタ純正オイル・液類のご使用をおすすめします。トヨタ純正油脂以外を使用される場合は、それぞれの油脂に相当する品質のものをご使用ください。

項 目		容量 [L] (参考値)		銘 柄
	2GR-FE	リヤエアコン 付き車	10.6	
     冷 却 水	26 N - F E	リヤエアコン 付き車を除く	8.7	トヨタ純正   スーパーロングライフ   クーラント
	2AZ-FE	リヤエアコン 付き車	8.2	●凍結保証温度   濃度30% -12℃   濃度50% -35℃
	ZAZ-FE	リヤエアコン 付き車を除く	6.3	
オート マチック トランス	トランスミッ ション (フロントディ	2GR-FE	6.5	トヨタ純正オート フルードWS
アクスル フルード (FF車)		2AZ-FE	8.4	トヨタ純正 CVTフルードTC
オート マチック トランス	ファレンシャ ル部も含む)	2GR-FE	6.7	トヨタ純正オート フルードWS
アクスル& トランス ファー フルード		2AZ-FE	8.4	トヨタ純正 CVTフルードTC
(4WD車)	トランス	スファー	0.45	トコク体エハノギノド
リヤ ディファレ ンシャル (4WD車)		0.5		トヨタ純正ハイポイド   ギヤオイルSX   (API GL-5、   SAE85W-90)
ブレーキ フルード				トヨタ純正ブレーキ フルード2500H

目次

メンテナンス

-			
	z		
		3	
E	3		

		容量 [L]	(参考値)	
;	項目	オイルのみ 交換時 充てん量	オイルとオイ ルフィルター 交換時 充てん量	銘 柄
T	2GR-FE	5.7	6.1	トヨタ純正モーターオイル SM 5W-30 (API SM, EC/ILSAC GF-4, SAE 5W-30) トヨタ純正モーターオイル SM 10W-30 (API SM, EC/ILSAC GF-4, SAE 10W-30) トヨタ純正モーターオイル SL 5W-20*1 (API SL, EC SAE 5W-20) トヨタ純正モーターオイル SL 10W-30 (API SL, EC SAE 10W-30)
エンジンオイル	2AZ-FE	4.1	4.3	トヨ夕純正モーターオイル SM 0W-20 *2 (API SM, EC/ILSAC GF-4, SAE 0W-20) トヨ夕純正モーターオイル SM 5W-30 (API SM, EC/ILSAC GF-4, SAE 5W-30) トヨ夕純正モーターオイル SM 10W-30 (API SM, EC/ILSAC GF-4, SAE 10W-30) トヨ夕純正モーターオイル SL 5W-20 (API SL, EC SAE 5W-20) トヨ夕純正モーターオイル SL 10W-30 (API SL, EC SAE 10W-30)

**%**2

OW-20は新車時に充填されている、最も省燃費性に優れるオイルです。

#### ■指定エンジンオイル

API規格SM/EC、SL/ECか、ILSAC規格合格油をおすすめします。なお、ILSAC規格合格油の缶にはILSAC CERTIFICATION(イルサック サーティフィケーション)マークがついています。

#### 2GRーFEエンジン搭載車

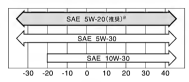




APIマーク

ILSAC CERTIFICATIONマーク

●下記表に基づき、外気温に適した粘度のものをご使用ください。



外気温(°C)

※ 5W-20は新車時に充填されている、最も省燃費性に優れるオイルです。

#### 2AZーFEエンジン搭載車

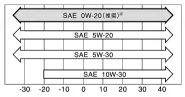




APIマーク

ILSAC CERTIFICATIONマーク

●下記表に基づき、外気温に適した粘度のものをご使用ください。



※ OW-20は新車時に充填されている、最も省燃費性に優れるオイルです。

## ウォッシャータンク容量

項	目	メンテナンスデータ
ウォッシャータンク	容 量[L] (参考値)	2.5

索引

## ● 燃料の量と種類

項目			メンテナンスデータ	
燃料	容量	2GR-FE	無鉛プレミアム ガソリン (無鉛ハイオク)	65
(フューエルタンク)	(参考値)	2AZ-FE	無鉛レギュラー ガソリン	00

# ● タイヤ・ホイールの仕様

			ホイールサー	イズ	
<b>5 7 1</b> -44			ナイズ	P.C.D.	オフセット量
タイヤサー	17	スチールホイール	アルミホイール	1 .0.5.	37 271 =
	205/65R1695V	16×6¹/₂JJ			39mm
標準	215/55R1793V		17×7J		50mm
タイヤ	215/60R1796H		17×7J	114.3mm	SUIIIII
	225/50R1895V		18×7J	×5 (穴)	51mm
応急用 スペア タイヤ	T 1 4 5 / 9 0 D 1 6 106M(販売店装着オ プション)	16×4T			20mm

	タイヤの種類	タイヤが冷えているときの空気圧 [kPa {kg/cm²}]
<b>無</b> 維力 / わ	17インチタイヤ装着車	240 {2.4}
標準タイヤ   	17インチタイヤ装着車を除く	230 {2.3}
応急用スペラション)	アタイヤ(販売店装着オプ	420 {4.2}



装着されているタイヤサイズ以外のタイヤを装着しないでくだい。装着されているタイヤサイズ以外のタイヤを装着すると、車の性能(車両の安定性など)が十分に発揮できないばかりでなく、思わぬ事故につながるおそれがあり危険です。また、部品に悪影響を与えるなど故障の原因となることがあります。

## 車両仕様

名 称	型式	エンジン	駆 動 方 式	グレード
	GSR50W	2GR-FE		アエラス
	GSNOOW	(3.5Lガソリン)		G
			FF (前輪駆動)	Х
	ACR50W	2AZ-FE (2.4Lガソリン)		アエラス
エスティマ				G
	GSR55W	2GR-FE		アエラス
	G 5 R 55W	(3.5Lガソリン)		G
			4WD (4輪駆動)	×
	ACR55W	2AZ-FE (2.4Lガソリン)		アエラス
				G

索引

# ユーザーカスタマイズ機能

## ユーザーカスタマイズ機能

以下の機能を変更することができます。詳しくは、トヨタ販売店にご相談ください。

項目	機能の内容	設定(太字が初期設定)
ワイヤレス ドアロック機能	ドアを施錠・解錠したときの 非常点滅灯の点滅、ブザー音	<b>点滅する、ブザー音あり</b> /点滅しない、ブザー音なし
(P.204参照)	解錠後のドアを開けなかった ときの再施錠するまでの時間	<b>約30秒</b> /約60秒
	ドアを開けてから閉めたとき の消灯までのタイマー時間	<b>約15秒</b> /約7.5秒/約30秒
       イルミネーテッド	" エンジン スタート ストップ " スイッチをOFFにしたと きの点灯、消灯作動	<b>約15秒間点灯</b> /点灯しない
エントリーシステム (P.476参照)	"エンジン スタート ストップ "スイッチがOFFのとき、 いずれかのドアを解錠したと きの点灯、消灯作動	<b>約15秒間点灯</b> /点灯しない
	フロントドア、スライドドア 間接照明の点灯、消灯作動	<b>点灯する</b> /点灯しない
77.5	コンライトセンサーの感度調整	<b>レベル3</b> /レベル1~5
コンライト (P.363参照)	コンライトシステムが車幅 灯・尾灯・番号灯を点灯する までの時間の調整	標準/長め
シフト連動オートロック機能	エンジン回転中で、すべてのドアが閉まっているときに、シフトレバーをਊから <b>②</b> 以外にすると、すべてのドアを施錠	<b>施錠しない</b> /施錠する
(P.168参照)	車速が約20 km/h以上になる とすべてのドアを施錠する。	施錠する/施錠しない
シフト連動オート アンロック機能 (P.168参照)	"エンジン スタート ストップ"ス イッチがイグニッション O Nモー ドで、シフトレバーを O 以外から O にすると、すべてのドアを解錠 する。	<b>解錠する</b> /解錠しない

# 初期設定項目

#### 初期設定項目

以下の項目は、バッテリーを再接続したり、メンテナンスを行ったあとなどに、システムを正しく働かせるため初期設定が必要です。参照ページをお読みになり、初期設定を行ってください。

項目	初期設定が必要なとき	参照ページ
パワースライドドア★	バッテリーを再接続したとき、バッテ リーがあがったとき、ヒューズが切れ たときなど	P.183
パワーバックドア★	バッテリーを再接続したとき、バッテ リーがあがったとき、ヒューズが切れ たときなど	P.196
パワーウィンドゥ	以下の状態のときにバッテリーを再接続 したとき、バッテリーがあがったとき、 ヒューズが切れたときなど ●パワーウインドゥ開閉中	P.199
インテリジェントパ ーキングアシスト★	バッテリーを再接続したとき、バッテ リーがあがったとき、ヒューズが切れ たときなど	ナビゲーション システム取扱書 参照
バックガイド モニター ★	バッテリーを再接続したとき、バッテ リーがあがったとき、ヒューズが切れ たときなど	ナビゲーション システム取扱書 参照
サイドモニター ★	バッテリーを再接続したとき、バッテ リーがあがったとき、ヒューズが切れ たときなど	ナビゲーション システム取扱書 参照
サイドリフトアップ シート★	以下の状態のときにバッテリーを再接続したとき、バッテリーがあがったとき、ヒューズが切れたときなど ●サイドリフトアップシート操作後10秒以内 ●ブザーが鳴ってから10秒以内 ●スライドドアを開閉してから10秒以内	サイドリフト アップシート 取扱書参照

メンテナンス

# **MEMO**

12/13
<b>元</b>

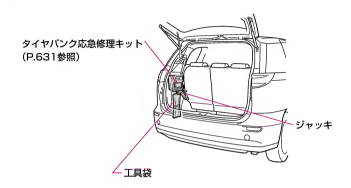
	9
万一のとき	U

ジャッキ・工具・スペアタイヤ・発炎筒	··· 622
ジャッキ・工具・スペアタイヤの格納場所	622
工具・ジャッキの取り出し方	625
発炎筒の使い方	627
<b>故障したときは</b>	629
路上で故障したときは	629
動けなくなったときは	630
パンクしたときは	··· 631
タイヤパンク応急修理キットの使い方	631
応急 <mark>修理</mark> をする前に	635
応 <mark>急修</mark> 理のしかた	637
タイヤの交換	646
バッテリーがあがったときは	··· 656
<mark>バッ</mark> テリーあがりとは?	656
オーバーヒートしたときは	··· 660
オーバーヒートとは?	660
けん引について	··· 664
けん引のしかた	664
事故が起きたときは	668
あわてずに次の処置を行ってください	668

## ジャッキ・工具・スペアタイヤ ★・発炎筒

#### **( ジャッキ・工具・スペアタイヤの格納場所**

## ● ジャッキ・工具の格納場所



- ●ジャッキ、工具袋はラゲージルーム助手席側にあるカバーの中に格納されています。
  - ●工具袋には、次のものが入っています。



ホイールナットレンチ

ジャッキハンドル

けん引フック (P.664参照)



三角表示板固定用ストラップ (P.480参照)

- ●ジャッキ、工具袋以外にタイヤパンク応急修理キットも格納されています。 タイヤパンク応急修理キットについてはP.631をお読みください。
- ●ジャッキ、工具の種類、発炎筒の使い方などは、万一のとき困らないよう にあらかじめ確認しておきましょう。

メンテナンス

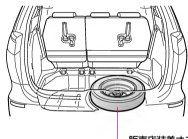


## スペアタイヤの格納場所

#### 販売店装着オプションのスペアタイヤ装着車

販売店装着オプションのスペアタイヤを装着された方は、スペアタイヤがラ ゲージルームに格納されています。スペアタイヤの取りはずし方については 付属の取り扱い説明書をご覧ください。

●応急用タイヤは、標準タイヤがパンクしたときに一時的に使用するタイヤ です。できるだけ早く標準タイヤに交換してください。



販売店装着オプションのスペアタイヤ

#### 応急用タイヤの空気圧は必ず点検してください。

- ●応急用タイヤの空気圧は必ず点検してください。空気圧が不足している状態で走行すると、 タイヤの径の違いがさらに大きくなるため、思わぬ事故につながるおそれがあり危険です。 応急用タイヤの空気圧については、P.615をご覧ください。
- ●車に搭載されている応急用タイヤは、お客様の車専用です。ほかのタイヤやディスクホイ ールと組み合わせたり、ほかの車に使用したり、ほかの車の応急用タイヤをお客様の車に 使用しないでください。走行に悪影響が出て、思わぬ事故につながるおそれがあり危険で す。



#### 応急用タイヤは、標準タイヤがパンクしたときに一時的に 使用するタイヤです。標準タイヤに比べて直径が小さいの で、次の事項に注意してください。

- ●応急用タイヤを装着しているときは、100 km/h以上で走行しないでください。思わぬ 事故につながるおそれがあります。応急用タイヤは、タイヤがパンクしたとき、一時的に 使用するタイヤです。応急用タイヤはできるだけ早く標準タイヤに交換してください。
- ●応急用タイヤを装着して突起物などを乗りこえるときは、標準タイヤを装着しているとき と同じ感覚で運転しないでください。応急用タイヤ装着時は、標準タイヤ装着時に対し車 高が変化します。同じ感覚で運転すると、車をぶつけるおそれがあります。
- ●応急用タイヤにタイヤチェーンを装着しないでください。タイヤチェーンが車体側に当たったり、走行に悪影響をおよぼすおそれがあります。雪道、凍結路で前輪がパンクした場合は、応急用タイヤを前輪に使用せず後輪に使用し、はずした後輪を前輪につけてからタイヤチェーンを装着してください。
- ●応急用タイヤを装着しているときは、正確な車両速度が検出できない場合があり、下記の システムが正常に作動しなくなるおそれがあります。
  - ABS
  - ブレーキアシスト
  - TRC · S-VSC
  - レーダークルーズコントロール
  - クルーズコントロール
  - バックガイドモニター
  - ●インテリジェントパーキングアシスト
  - ワイドビューフロント&サイドモニター
  - GPSボイスナビゲーション
  - プリクラッシュセーフティシステム
  - レーンキーピングアシスト
  - NAVI · AI · SHIFT
  - インテリジェントAFS
  - ●ヒルスタートアシストコントロール(S-VSC装着車)

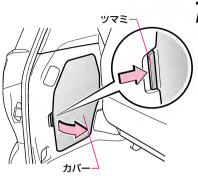
また、下記のシステムは、性能が十分に発揮できないばかりでなく、駆動系部品に悪影響を与えるおそれがあります。

●アクティブトルクコントロール4WDシステム

目次

メンテナンス

# 625



**2** タイヤパンク応急修理キットを取り出 します。

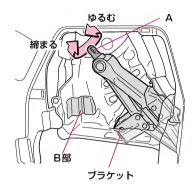
フックをはずして、タイヤパンク応急 修理キットを取り出します。



3 工具袋を取り出します。

フックをはずして、工具袋を取り出し ます。





4

#### ジャッキを取り出します。

ジャッキのAの部分をまわしてゆる め、ジャッキを取り出します。

●格納するときは、ジャッキがブラケットに固定するようにAの部分を締めます。



# 工具やジャッキを使用したあとは、確実に格納してください。

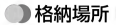
- ●工具やジャッキを使用したあとは、決められた場所に確実に格納してください。室内などに放置すると思わぬ事故につながるおそれがあり危険です。
- ●車に搭載されているジャッキは、お客様の車専用です。ほかの車に使用したり、ほかの車のジャッキをお客様の車に使用しないでください。ジャッキの取り扱いを誤ると、思わぬ事故につながるおそれがあり危険です。



- ●車に搭載されているジャッキはタイヤ交換やタイヤチェーン脱着以外、 使用しないでください。
- ●ジャッキを取り出すときに、B部で指などをけがしないように注意してください。

メンテナンス

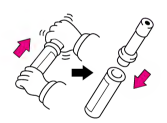
# 発炎筒の使い方





助手席足元に備えつけてあります。

## 発炎筒の使い方



7 発炎筒を組み立てます。

本体をひねりながら取り出し、逆にして差し込みます。



**2** <sub>着火します。</sub>

キャップの頭部のすり薬でこすると、 着火します。



#### 発炎筒は正しく取り扱ってください。

- ●発炎筒をお子さまにはさわらせないでください。いたずらなどにより発火し、思わぬ事故 につながるおそれがあり危険です。
- ●発炎筒を使用中は、顔や身体に向けたり、近づけたりしないでください。やけどなど重大な傷害を受けるおそれがあり危険です。
- ●発炎筒を燃料などの可燃物の近くで使用しないでください。引火して、やけどなど重大な 傷害を受けるおそれがあり危険です。



発炎筒をトンネル内などで使用しないでください。煙で視界を悪くするので、トンネル内などでは非常点滅灯を使用してください。



#### 発炎筒について

- ●発炎時間は約5分間ですので、非常点滅灯を併用してください。
- ●発炎筒には有効期間があります。本体に表示してある有効期間の切れる前にトヨタ販売店でお求めください。

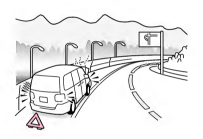
# 故障したときは

#### 路上で故障したときは



非常点滅灯(P.376の「非常点滅灯スイッチの使い方」参照)を点滅させながら、車を路肩に寄せ停車します。

非常点滅灯は、故障などでやむを得ず路上 駐車する場合、他車に知らせるため使用し ます。



高速道路や自動車専用道路では、車両後方に停止表示板または停止表示灯を置いてください。(法的にも義務付けられています。)



緊急を要するときは発炎筒で合図します。 P.627「発炎筒の使い方」参照。

#### 動けなくなったときは

### 



シフトレバーを**心**にして、付近の人に安全な場所まで押してもらってください。 脱輪などで動けなくなったときは、ただちに踏切の非常ボタンを押してください。 緊急を要するときは、発炎筒を使用してください。

## ● 道路で動けなくなったときは



シフトレバーを**®**にして、付近の人に安全な場所まで押してもらってください。

●困ったときは、トヨタ販売店へご連絡ください。「メンテナンスノート」のサービス網/お客様相談テレホン網をお読みください。

メンテナンス

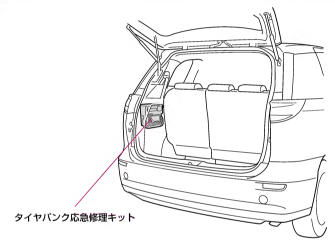
## パンクしたときは

### **( タイヤパンク応急修理キットの使い方 )**

エスティマは、工場出荷時の状態ではスペアタイヤが搭載されていません。 パンクしたときは、タイヤパンク応急修理キットを使用してください。

●販売店装着オプションのスペアタイヤを装着された方は、P.646の「タイヤの交換」を参照してください。

## タイヤパンク応急修理キットの格納場所



タイヤパンク応急修理キットは、ラゲージルーム左側に格納されています。



●取り出すときは、ラゲージルーム左側のカバー(P.625参照)を取りはずし、タイヤパンク応急修理キットを固定しているストラップのフックをはずします。

## ● タイヤパンク応急修理キットについて

タイヤパンク応急修理キットは、パンクしたときに最寄りのトヨタ販売店まで車両を移動するためにパンクを応急修理するものです。

- ●タイヤのトレッド部(接地面)にクギやネジなどが刺さった程度の軽度なパンクを応急修理できます。(P.635参照)
- ●タイヤパンク応急修理キットの修理剤1本につき、タイヤ1本を1回応急 修理することができます。

タイヤパンク応急修理キットで応急修理したタイヤの修理・交換については、トヨタ販売店にご相談ください。



タイヤパンク応急修理キットの補修液を飲用しないでく ださい。

- ●タイヤパンク応急修理キットの補修液を飲用しないでください。飲用すると健康に害があります。もし誤って飲用した場合は、できるだけたくさんの水を飲み、ただちに医師の診察を受けてください。
- ●タイヤパンク応急修理キットの補修液が目に入ったり皮膚についた場合は、すぐに多量の 水で洗浄してください。それでも異常を感じたときは、医師の診察を受けてください。
- ●タイヤパンク応急修理キットは、指定の格納場所(前ページ参照)など、お子さまの手に 届かない場所に保管してください。
- ●パンクの応急修理をするときは、できるだけ平坦で交通のさまたげにならない安全な場所 に駐車してから作業してください。
- ●タイヤパンク応急修理キットの補修液が車体や衣服などに付着したまま放置すると、シミになるなどして取れなくなるおそれがあります。付着した補修液は、すみやかに布などで拭き取ってください。

#### 知識-

#### パンク、バーストについて

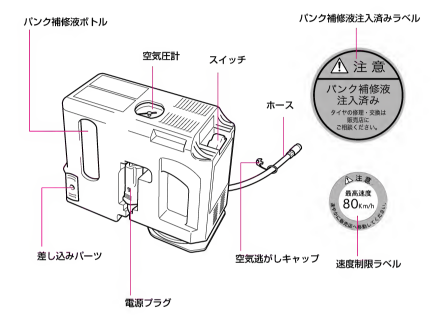
以下のようなときは、パンクやバーストが考えられます。

- ●ハンドルがとられるとき。
- ●異常な振動があるとき。
- ●車両が異常に傾いたとき。

#### パンク応急修理後について

ホイールは付着した補修液を拭き取れば再使用できます。タイヤのバルブと使用した補修液 ボトルは新品と交換してください。こぼれた補修液は、布などで拭き取ってください。

## タイヤパンク応急修理キットの内容





#### 補修液について

#### 有効期限

- ●パンク補修液には有効期限があります。有効期限は容器に表示されています。
- ●有効期限を過ぎていると応急修理ができないため、有効期限内に交換する必要があります。 交換するときは、トヨタ販売店にご相談ください。

使用環境温度 ………—30℃~+60℃

(外気温が使用環境温度以外のときは使用できません。)

## 応急修理をする前に

タイヤパンク応急修理キットの補修液を使用する前に、タイヤの損傷状態を 確認します。

## ● 応急修理が可能な場合



タイヤのトレッド部(接地面)にクギやネジなどが刺さった程度であれば、応急修理できます。



### タイヤに刺さったクギやネジについて



タイヤに刺さったクギやネジなどは取り除かずに応 急修理してください。抜いてしまうと、タイヤパン ク応急修理キットの補修液では応急修理が不可能に なる場合があります。

## ● 応急修理が不可能な場合 ■

以下のときは、タイヤパンク応急修理キットの補修液では応急修理できません。トヨタ販売店にご連絡ください。



●ほとんど空気のない状態で走行してタイヤが損傷しているとき



●サイドウォール(タイヤ側面)の亀裂・損傷によるパンク



●タイヤがホイールから明らかにはずれて いるとき



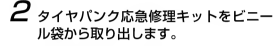
- ●タイヤに4 mm以上の切り傷や刺し傷
- ●1本のタイヤに2箇所以上の切り傷や刺し 傷
- ●ホイールが破損しているとき
- ●2本以上のタイヤがパンクしたとき (補修液1本で応急修理できるのはタイヤ 1本につき1回です。)

## 応急修理のしかた



7 応急修理が可能か、タイヤの状態を確認します。

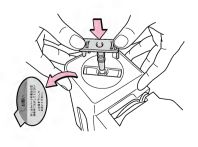
確認方法はP.635を参照してください。



使用後もビニール袋に入れて収納します。



**3** タイヤパンク応急修理キットから差し 込みパーツを引き抜きます。

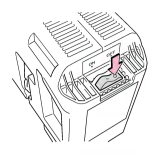


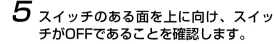
**4** タイヤパンク応急修理キット底面を上に向けてシールをはがし、差し込みパーツを押し込みます。

パチッと音がするまでしっかりと奥ま で押し込んでください。

●一度差し込んだら、ただちに使用してください。使用しなかった場合は、 放置せずに補修液ボトルを交換して ください。

637

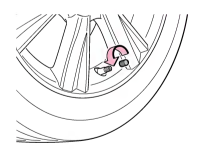




応急修理キットは、必ず立てて(スイッチがある面を上にして)ご使用ください。



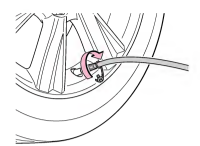
- **6** タイヤパンク応急修理キットの電源プラグをアクセサリーソケット部に挿し込みます。
  - ●アクセサリーソケットは、ラゲージ ルーム内にあります。



7 バルブからキャップをはずします。
タイヤのバルブについているキャップをはずします。



**8** ホースから空気逃がしキャップを取りはずします。



**9** ホースをパンクしたタイヤのバルブに接続します。

ホース先端を時計まわりにまわして、 しっかりと最後までねじ込みます。

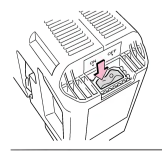


10指定空気圧を確認します。

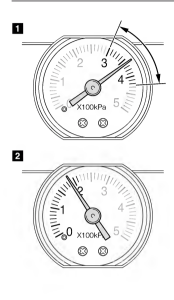
指定空気圧は、運転席ドアを開けたボディ側に貼られている「タイヤ空気圧」の表、またはP.615で正しい空気圧を確認のうえ調整してください。



11 <sub>車両の</sub> "エンジン スタート ストップ" スイッチをアクセサリーモードにしま す。(P.137参照)



- 12 タイヤパンク応急修理キットのスイッチをONにし、パンク補修液と空気を充填します。
  - ●作動中は大きな音がしますが、故障 ではありません。

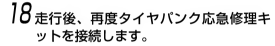


- 13 空気圧が指定空気圧になるまで空気を充填します。
  - ■スイッチON直後は、パンク補修液を 注入するため、一時的に空気圧計が 300~450 kPaまで ト昇します。
  - 21分程度で実際の空気圧表示になり ます。指定空気圧になるまで充填し ます。
  - ●正確な空気圧は、タイヤパンク応急 修理キットのスイッチをOFFにして 確認してください。空気の入れ過ぎ に注意して、指定空気圧になるまで スイッチのONとOFFをくり返し、充 埴・確認をしてください。
  - ●空気を入れ過ぎたときは、指定空気 圧になるまで空気を抜いてください。 (P.642参照)
  - ●空気圧計の針が赤いゾーン(450 kPa以上)に達した場合、タイヤまたはタイヤパンク応急修理キットに異常がある可能性があります。ただちに修理を中止して、トヨタ販売店にご連絡ください。
  - ●10分以上充填しても指定空気圧にならない場合は、応急修理ができません。修理を中止してトヨタ販売店にご連絡ください。
- 14 タイヤパンク応急修理キットのスイッチをOFFにした後、電源プラグをアクセサリーソケット部から抜き取り、バルブから応急修理キットのホースを取りはずします。
  - ●ホースを取りはずすときは、パンク 補修液の飛散に注意してください。

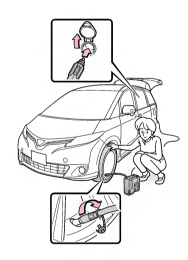


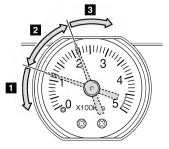
- 15 バルブキャップを応急修理したタイヤの バルブに取りつけます。
- 16 いったんタイヤパンク応急修理キット を収納します。
- 17 ただちに、約5 km、速度80 km/h以 下で恒重に運転します。

走行することで、補修したタイヤ内の パンク補修液が均等に広がります。



作業開始時と同様に、安全な場所に停 車した上で行ってください。(P.638) 参照)

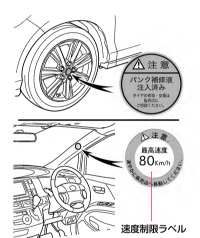




- 19 $_{
  m 9}$ タイヤパンク応急修理キットのスイッ チを数秒間ONにし、OFFにしてから正 確な空気圧を確認します。
  - ■空気圧が130 kPa未満の場合: 応急修理ができません。修理を中止 してトヨタ販売店にご連絡ください。
  - 2 空気圧が130 kPa以上、 空気圧が指定空気圧の場合: 手順20から行います。
  - 3 空気圧が指定空気圧の場合: 手順21から行います。

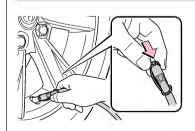
- 20 タイヤパンク応急修理キットのスイッチをONにして、指定空気圧まで再度空気を充填し、約5 km走行後、あらためて手順18から行います。
- **21** タイヤパンク応急修理キットをビニール袋に収納します。
- **22** 付属のラベル2枚を図のように貼りつけ、トヨタ販売店へ移動します。

速度制限ラベルを運転席から見やすい ところに貼りつけ、急ブレーキ、急ハ ンドルをさけ、80 km/h以下で慎重に 運転して最寄りのトヨタ販売店まで移 動してください。タイヤの修理・交換 についてはトヨタ販売店にご相談くだ さい。



#### 知 識

#### 空気を入れ過ぎたときは



- 1.タイヤのバルブからホースをはずし、ホース先端 に空気逃がしキャップをかぶせ、キャップの突起 部をタイヤのバルブに押し当て、空気を抜きます。
- 2.調整後、ホースから空気逃がしキャップを取りはずし、再びホースをバルブに接続します。
- 3.応急修理キットのスイッチを数秒間ONにし、 OFFにしてから指定空気圧になっているか確認し ます。空気を抜き過ぎたときは、再び充填します。



#### パンクしたまま走行しないでください。

- ●パンクしたまま走行しないでください。短い距離でもパンクしたまま走行し続けると、タイヤおよびホイールが損傷したり、タイヤ側面に円周状の溝ができるなどして、応急修理ができなくなります。この状態で応急修理をすると、タイヤが破裂するおそれがあります。
- ●タイヤパンク応急修理キットは、指定の場所に収納してください。指定以外の場所に収納すると、急ブレーキ時などに応急修理キットが飛び出したりして損傷したり乗員が怪我をするなど、思わぬ事故につながるおそれがあり危険です。
- ●応急修理をするときは以下の項目を必ずお守りください。
  - ●車両を安全で平たんな場所に停止させてください。
  - 走行直後のホイールやブレーキまわりなどに触れないでください。 走行直後のホイールやブレーキまわりは高温になっているため、手や足などが触れると、 やけどをするおそれがあります。
  - タイヤを車両に取りつけた状態で、バルブとホースをしっかりと接続してください。
  - タイヤとの接続が不十分な場合、空気がもれたり、パンク補修液が飛散したりするおそれがあります。
  - ●パンク補修液の注入中にホースがはずれると、圧力でホースが暴れて大変危険です。
  - ●空気充填後は、ホースを取りはずすときや空気を抜くときにパンク補修液が飛散する場合があります。
  - タイヤパンク応急修理キットが作動しているときは、タイヤが破裂する危険があるので、 補修中のタイヤから離れてください。タイヤに亀裂や変形が発生している場合は、ただち にタイヤパンク応急修理キットのスイッチを切り、修理を中止してください。
  - タイヤパンク応急修理キットは、長時間作動させるとオーバーヒートする可能性があります。10分以上連続で作動させないでください。
  - タイヤパンク応急修理キットが作動すると、部分的に熱くなります。使用中、または使用後の取り扱いには注意してください。
  - ●速度制限ラベルは指定の位置以外に貼らないでください。ステアリングホイールのパッド部分などのSRSエアバッグ展開部に速度制限ラベルを貼ると、SRSエアバッグが正常に作動しなくなり、重大な傷害におよぶか、最悪の場合死亡につながるおそれがあります。また、メーターやドアガラスなどの、運転に支障をきたすところに貼らないでください。思わぬ事故につながるおそれがあり危険です。



#### 補修液を均等に広げるための運転について

- ●低速で慎重に運転してください。特にカーブや旋回時は注意してください。
- ●車両がまっすぐに走行しなかったり、ハンドルをとられたりする場合は、運転を中止し、次のことを確認してください。
  - 補修したタイヤを確認してください。タイヤがホイールからはずれている可能性があります。
  - 補修したタイヤの空気圧を再度測定してください。130 kPa未満の場合は、タイヤが 大きなダメージを受けている可能性があります。



#### 応急修理をするときは以下の項目を必ずお守りください。

- ●タイヤに刺さった釘やネジを取り除かずに応急修理を行ってください。 取り除いてしまうと、応急修理キットでは応急修理ができなくなる場合があります。
- ●砂地などの砂埃の多い場所に直接置いて使用しないでください。 砂埃などを吸い込むと、故障の原因になります。
- ●タイヤパンク応急修理キットが倒れた状態では正常に作動しません。必ず立ててご使用ください。

索引



## 

#### タイヤパンク応急修理キットについて

- ●タイヤパンク応急修理キットは、この車に装着されているタイヤ専用です。指定タイヤサ イズ以外や他の用途には使用しないでください。
- ●タイヤパンク応急修理キットはDC12 V専用です。他の電源では使用できません。
- ●タイヤパンク応急修理キットには防水機能がありません。 降雨時などは、水がかからないようにして使用してください。
- ●タイヤパンク応急修理キットにガソリンがかかると、劣化するおそれがあります。ガソリ ンがかからないようにしてください。
- ●タイヤパンク応急修理キットはビニール袋に入れて、砂埃や水を避けて収納してください。
- ●タイヤパンク応急修理キットは指定の場所に収納し、お子さまが誤って手を触れないよう ご注意ください。
- ●分解・改造などは絶対にしないでください。また、圧力計などに衝撃を与えないでくださ い。故障の原因になります。
- "エンジン スタート ストップ"スイッチをアクセサリーモードにして使用すると、バッ テリーの状態によっては、バッテリーがあがることがあります

#### タイヤの交換

#### 販売店装着オプションのスペアタイヤ装着車

タイヤの交換については、P.82の「タイヤについての注意」を併せてお読みください。

## タイヤ交換するまえに

**7** 平らな場所に移動します。

交通のじゃまにならず、安全に作業できる地面が平らで固い場所に移動します。

- **2** パーキングブレーキをしっかりかけます。
- **3** エンジンを停止します。 シフトレバーを**♀**にし、エンジンを停止します。
- **4** 車の存在を知らせます。

必要に応じて非常点滅灯を点滅させ(P.376参照)、人や荷物をおろし、停止表示板(または停止表示灯)を使用します。

- **5** ジャッキ・ジャッキハンドル・ホイールナットレンチを用意します。 P.622参照
- **6** 輪止めを用意します。

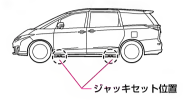
ジャッキアップする場合には輪止めが必要です。

輪止めについては、トヨタ販売店で購入できますのでトヨタ販売店に ご相談ください。

なお、輪止めは、タイヤを固定できる大きさの石などで代用できます。

- 7 スペアタイヤを用意します。
  - P.623参照
  - ●販売店装着オプションのスペアタイヤを装着された方は、付属の取り扱い説明書をご覧ください。

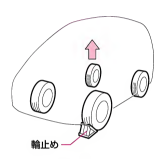
## ● タイヤ交換のしかた



ジャッキを置きます。

取りかえるタイヤに近いジャッキセット位置の下に置きます。

地面が平らで固く、ジャッキが安定することを確認します。



**2** 輪止めをします。

ジャッキアップする位置と対角にある タイヤに輪止めをします。

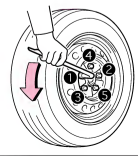
前輪を持ち上げるときは後輪のうしろ側に、後輪を持ち上げるときは前輪の前側に輪止めをします。(図は右側後輪を持ち上げる場合を示しています。)



**3** ホイールキャップをはずします。

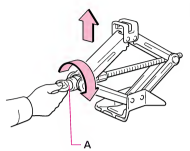
スチールホイール装着車は、ホイールナットレンチの先をホイールとキャップの間に差し込み、タイヤ側にこじるとはずれます。(2~3カ所、場所をかえて繰り返すと楽にはずせます。)

傷つき防止のため、ホイールナットレンチの先端に布などを巻いてください。



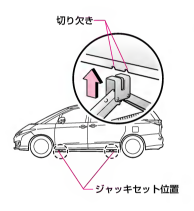
 $m{4}$  ナットをゆるめます。

ホイールナットレンチを使用して、図の順序でナットを左にまわし、手で少しまわるくらいまでゆるめます。



**5** ジャッキを上げます。

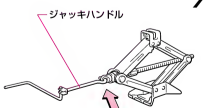
ジャッキのAの部分を手で右にまわして車体のジャッキセット位置まで上げます。



**6** ジャッキセット位置(切り欠きの間) にジャッキをかけます。

取り替えるタイヤに近いジャッキセット位置にジャッキをかけます。

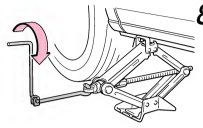
ジャッキが確実に車体のジャッキセット位置にかかっていることを確認します。



フジャッキハンドルを取りつけます。

ジャッキハンドルをジャッキの穴部に 確実に差し込みます。

万一のとき



**8** ジャッキアップします。

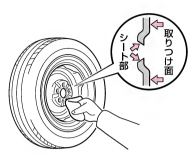
ジャッキハンドルを右にまわしてタイヤが地面から少し離れるまでジャッキアップします。

**夕** ナットを取りはずします。

手でナットを左にまわして、取りはず します。

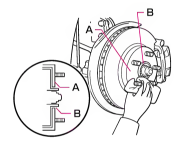
10 タイヤを取りはずします。

アルミホイールを直接地面に置くときは、傷がつかないように意匠面を上にして置いてください。



# 17 交換するタイヤを取りつけます。

●タイヤを取りつけるときは、ディス クホイールのシート部やホイール裏 側の取りつけ面の汚れを拭き取って から取りつけてください。



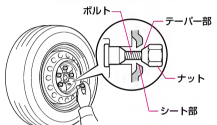
●図のA・B面の汚れを拭き取ります。

# *12* ナットを仮締めします。

タイヤががたつかない程度まで、手でナットを右にまわして仮締めします。

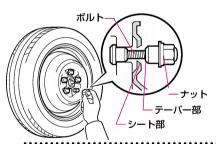
ディスクホイール取りつけボルト、ナットのねじ部や、ナットのテーパー部(アルミホイールの場合、座金の裏側)の汚れ、異物を取り除いてください。

■スチールホイールからスチールホイール(販売店装着オプションの応急用 タイヤを含む)にかえるとき



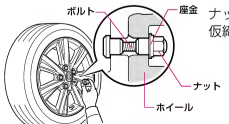
ナットのテーパー部が、ホイール穴の シート部に軽く当たるまで仮締めしま す。

■アルミホイールから応急用タイヤ(販売店装着オプション)にかえるとき

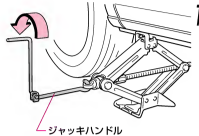


ナットのテーパー部が、ホイール穴の シート部に軽く当たるまで仮締めしま す。

**■**アルミホイールからアルミホイールにかえるとき

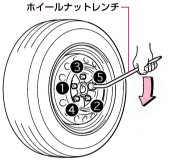


ナットの座金がホイールに当たるまで 仮締めします。



# 13 車体をおろします。

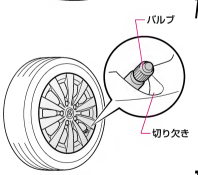
ジャッキハンドルを左にまわして車体をおろします。



## 14ナットを締めつけます。

ホイールナットレンチを使用して図の順序でナットを右にまわし、2~3度にわたり十分締めつけます。

●締めつけトルク: 約105 N·m {1050 kgf·cm}



# 15ホイールキャップを取りつけます。

ホイールキャップ装着車で、ホイールキャップを取りつけるときは、タイヤのバルブ(空気口)に切り欠きを合わせて、確実にホイールキャップを取りつけます。

●応急用タイヤにホイールキャップを 取りつけることはできません。

### **16工具・ジャッキ・タイヤを片づけます。** はずしたタイヤは、汚れ防止シート (販売店装着オプション) にくるんでラ ゲージルーム内に置いてください。

# **17 タイヤの空気圧を点検してください。** P.615参照





#### パンクしたまま走行しないでください。

- ●パンクしたまま走行しないでください。パンクしたまま走行し続けると、走行不安定となり、 思わぬ事故につながるおそれがあり危険です。また、タイヤ・ディスクホイール・サスペン ション・車体に損傷を与えるおそれがあります。
- ●ジャッキアップした車の下には絶対にもぐらないでください。万一、ジャッキがはずれると、身体が車の下敷きになり、重大な傷害におよぶか、最悪の場合死亡につながるおそれがあり危険です。
- ●ジャッキアップしているときは、エンジンをかけないでください。エンジンの振動でジャッキがはずれたり、車が動き出すなど、思わぬ事故につながり、重大な傷害におよぶか、最悪の場合死亡につながるおそれがあります。
- ●必ず以下のことをお守りください。お守りいただかないと車体を損傷させたり、ジャッキがはずれ、重大な傷害を受けるおそれがあり危険です。
  - ジャッキアップするときは、平らな場所に車を止め、対角の位置にあるタイヤに必ず輸止めをしてください。また、パーキングブレーキをしっかりかけてください。なお、輪止めの代わりに石などで代用する場合、タイヤを確実に固定できることを確認してください。
  - ◆人を乗せたままジャッキアップしないでください。
  - ジャッキアップするときは、ジャッキの上や下にものを挟まないでください。
  - ●ジャッキが確実に車体のジャッキセット位置にかかっていることを確認してください。
  - ●車体はタイヤ交換に必要な高さだけ持ち上げてください。
- ●ジャッキアップした車体をおろすときは、作業者自身やまわりの人が手や足などを挟み、 重大な傷害を受けるおそれがあり危険ですので、周囲を確認し、十分注意しながら作業し てください。
- ●ホイール取りつけナットが確実に締まっていることを確認してください。確実に締まっていないと、ホイール取りつけボルトやブレーキ部品を破損したり、ディスクホイールがはずれるなど、思わぬ事故につながるおそれがあり危険です。タイヤ交換後はトヨタ販売店で、できるだけ早くトルクレンチで基準値にナットを締めてください。締めつけトルク:約105 N·m {1050 kgf·cm}
- ●タイヤを取りつけるナットやボルトにオイルやグリースを塗らないでください。ナットを締めるときに必要以上に締め付けられ、ボルトが破損したり、ディスクホイールが損傷するおそれがあります。また、ナットがゆるんで走行中にタイヤがはずれるなど、思わぬ事故につながるおそれがあり危険です。
- ●タイヤの取りつけには、ご使用のディスクホイール専用のホイール取りつけナットを使用してください。
- ●ディスクホイール取りつけボルト、ナットのネジ部やディスクホイールのボルト穴につぶれやき裂などの異常がある場合は、トヨタ販売店などで点検を受けてください。 つぶれやき裂などの異常があると、ナットを締めつけても十分に締まらず、ディスクホイールがはずれるなど、思わぬ事故につながるおそれがあり危険です。
- ●新品と交換するときは、4輪とも指定サイズで、同一サイズ・同一メーカー・同一銘柄および同一トレッドパターン(溝模様)のタイヤを装着してください。

# <u> 企業</u>

#### タイヤ交換などをするときは、パワースライドドアメイン スイッチをOFFにしてください。

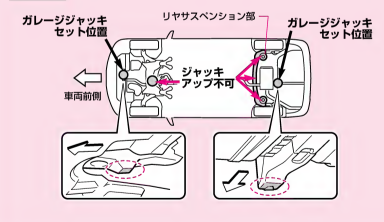
- ●タイヤ交換などをするときは、パワースライドドアメインスイッチをOFFにしてください。 OFFにしないと、誤ってスライドドアハンドルなどに触れたとき、パワースライドドアが動き、指や手などを挟んでけがをするおそれがあります。
- ●車に搭載されているジャッキ以外のジャッキを使用してジャッキアップする場合は、特別な工具が必要になったり、取り扱いに特別な注意が必要になるため、誤って使用すると車両を損傷したり、思わぬ事故につながるおそれがあり危険です。また、リヤサスペンション部などでジャッキアップすると、車両を損傷することがあります。

車に搭載されているジャッキ以外のジャッキを使用する必要がある場合は、トヨタ販売店にご相談ください。また、ガレージジャッキを使用するときは、必ずしっかりとした傾きのない平坦な床面で使用してください。下図のガレージジャッ

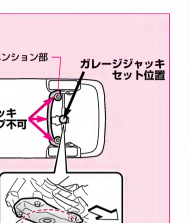
ガレージジャッキ

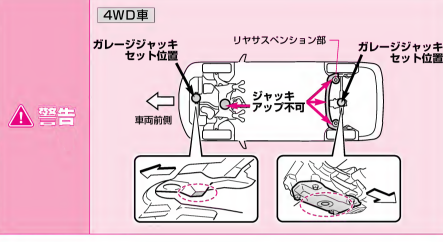
キセット位置に当ててください。ガレージジャッキを使用するときは、必ずガレージジャッキに付属の取扱説明書を十分に確認の上、使用してください。

#### FF車



早基







#### ホイールナットレンチはホイールナットに十分深くかけて ください。

- ●ホイールナットレンチはホイールナットに十分深くかけてください。ホイールナットレン チのかけ方が浅いと、締めつけるときにレンチがはずれてけがをするおそれがあります。
- ●ホイールキャップは、直接手をかけて取らないでください。また、取り扱いには十分注意 してください。けがをするおそれがあります。
- ●ホイールキャップ装着車のホイールキャップをはずすときは、ホイールナットレンチ以外 は使わないでください。ディスクホイール・ホイールキャップが損傷するおそれがありま す。
- ●ディスクホイールのシート部やホイール裏側の取りつけ面がほこりなどで汚れていると、 走行中にホイール取りつけナットがゆるみ、タイヤがはずれるおそれがあります。
- ●アルミホイール装着車のナットはトヨタ純正アルミホイール専用品以外を使用しないでく ださい。走行中にナットがゆるみタイヤがはずれるおそれがあります。
- ●ホイールナットレンチを足で踏んでまわしたり、パイプなどを使用して必要以上に締めつ けないでください。タイヤを取りつけるボルトが折れるおそれがあります。
- ●傷・変形があるホイール取りつけナット・ディスクホイールなどは使用しないでくださ W.
- ●タイヤ交換後、走行中にハンドルや車体に振動が出た場合は、トヨタ販売店でタイヤのバ ランスの点検を受けてください。
- ●タイヤバルブキャップを交換するときは、指定以外のバルブキャップを使用しないでくだ さい。バルブキャップが固着するおそれがあります。

## バッテリーがあがったときは

#### **(バッテリーあがりとは?)**



次のような状態が、バッテリーあがりです。

- ●スターターがまわらなかったり、まわっても回転が弱く、なかなかエンジンがかからない。
- ●ヘッドランプがいつもより暗い。
- ●ホーンの音が小さい、または鳴らない。

## ● 処置のしかた

押しがけによる始動はできません。

救援車を依頼しブースターケーブルを接続して、エンジンを始動してください。なお、救援車のバッテリーは12Vを使用してください。

# **7** ブースターケーブルをつなぎます。

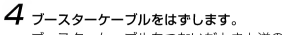
バッテリーの一端子のカバーをはずし、ブースターケーブルを次の順につなぎます。

- (1)自車のバッテリーの(4)端子
- (2)救援車のバッテリーの(1)端子
- 3 救援車のバッテリーの○端子
- (4)次ページの図で指示している箇所(アースをとる。)

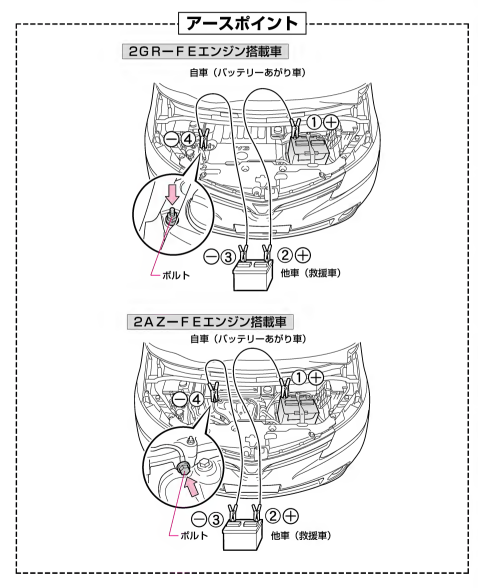
# 2 バッテリーを充電します。

救援車のエンジンをかけ、エンジン回転数を少し高めにし、約5分間その回転を保持し、応急的に自車(バッテリーあがり車)のバッテリーを充電します。

3 自車のエンジンをかけます。



ブースターケーブルをつないだときと逆の順にはずします。



### ● バッテリーあがりを防ぐために

- ●エンジンを停止したままランプをつけたり、オーディオ・エアコンなどを 使わないようにしてください。
- ●エンジン回転中でも渋滞などで長時間止まっている場合は、不必要な電装品の電源を切ってください。

## ▲ 警告

#### 火気をバッテリーに近づけないでください。

- ●必ず以下のことをお守りください。お守りいただかないとバッテリーから発生する可燃性 ガスに引火・爆発し、やけどなど重大な傷害を受けるおそれがあり危険です。
  - ④の接続は自車バッテリーの 端子につながないでください。バッテリーに直接つな ぐと、火花が発生します。
  - ●ブースターケーブルを接続するとき、⊕と⊝端子を絶対に接触させないでください。 接触させると火花が発生します。
  - ◆火気をバッテリーに近づけないでください。
- ●充電中はバッテリーに近づかないでください。希硫酸の含まれるバッテリー液が吹き出す場合があり、目や皮膚に付着すると、重大な傷害を受けるおそれがあり危険です。万一、付着したときは、すぐに多量の水で洗浄し、医師の診察を受けてください。
- ●ブースターケーブルを接続したり、取りはずすときは、ファンやベルトなどに触れたり、 近づいたりしないでください。手や衣服などが巻き込まれたりして、思わぬ事故につなが るおそれがあり危険です。
- ●バッテリーを交換したときは、クランプのナットを確実に締めつけてください。確実に締めつけないと、走行中にクランプがはずれて、ショートするなどして車両火災につながるおそれがあり危険です。



#### 救援車のバッテリーは12 Vを使用してください。

- ●他車(救援車)のバッテリーは12 Vでなければなりません。12 V用バッテリーである ことを確認してから行ってください。
- ●バッテリーがあがりやすい場合は、トヨタ販売店で点検を受けてください。

メンテナンス

### - ❤️ 知 識

#### 車両バッテリー脱着時について

- ●車両は常に " エンジン スタート ストップ " スイッチの状態 (アクセサリーモードまたはイグニッションONモード) を記憶しているため、車両バッテリーを再接続したときは、バッテリーをはずす前のスイッチ状態に復帰します。修理などで車両バッテリーをはずすときは、必ずスイッチにしてから行って大きさい。
  - 車両バッテリーあがり時に、バッテリーがあがる前のスイッチの状態がわからないときは、 とくに注意してください。
- ●車両のバッテリー脱着後、"エンジン スタート ストップ "スイッチを一度押すだけではエンジンが始動しないことがあります。その場合は、もう一度スイッチを押してください。
- ●車両のバッテリー脱着後、すぐにはエンジンが始動しないことがあります。その場合は、バッテリー接続から約10秒以上待ってからエンジンを始動してください。

## オーバーヒートしたときは

#### オーバーヒートとは?



次のような状態が、オーバーヒートです。

- ●水温計の針がレッドゾーンに入ったり、 エンジンの出力が低下する。
- ●ボンネットから蒸気が立ちのぼる。

### ● 処置のしかた

7 車を止めます。

車を安全な場所に止め、エアコンを使用している場合は、OFFにします。

**2** ボンネットの確認をします。

ボンネットから蒸気が出ているか確認します。

■ボンネットから蒸気が出ていない場合

ボンネットを開けて、そのままエンジンをかけておきます。

■ボンネットから蒸気が出ている場合

エンジンを停止し、蒸気が出なくなったら、風通しを良くするために ボンネットを開けエンジンをかけます。

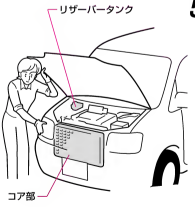


3 冷却用ファンを確認します。

ラジエーター冷却用ファンが作動していることを確認してください。ファンが作動していないときはエンジンを停止して、トヨタ販売店に連絡してください。

4 エンジンを停止します。

水温計の針が下がってきたら、エンジンを止めます。



5 冷却水量などを確認します。

エンジンが十分冷えてからリザーバータンクの冷却水量の確認およびラジエーターコア部 (放熱部) が著しく汚れていないか、ごみなどが付着していないかなどを確認します。

# 6 冷却水を補給します。

冷却水量が不足していたら、ラジエーターとリザーバータンクに冷却 水を補給します。

●冷却水がない場合は、応急的に水を補給します。

# 7トヨタ販売店で点検を受けます。

早めに最寄りのトヨタ販売店で点検を受けてください。

●移動途中で再び水温計の針が上昇してきたときは、空調の温度調整 を最大暖房にし、ファンを最大風量にすることで、ヒーター配管内 の冷却水により水温の上昇を抑えることができます。

索引



## オーバーヒートを防ぐために

冷却水の量、地面に水もれがないか日頃から点検をしてください。 点検方法は「メンテナンスノート」をお読みください。

#### やけどなどしないように十分気をつけてください。

- ●ボンネットから蒸気が出ているときは、蒸気が出なくなるまでボンネットを開けないでく ださい。エンジンルーム内が高温になっているため、やけどなど重大な傷害を受けるおそ れがあり危険です。また、蒸気が出ていない場合でも高温になっている部分があります。 ボンネットを開けるときは十分注意してください。
- ●ラジエーターや補助タンクが熱いときはラジエーターキャップを開けないでください。蒸 気や熱湯が吹き出して、やけどなど重大な傷害を受けるおそれがあり危険です。キャップ を開けるときは、ラジエーターや補助タンクが十分に冷えてから、布きれなどでキャップ を包みゆっくりと開けてください。
- ●エンジンがまわっているときは、ファンやベルトなどに触れたり、近づいたりしないでく ださい。手や衣服などが巻き込まれたりして思わぬ事故につながるおそれがあります。



冷却水は、エンジンが熱いときに入れないでください。急に冷たい冷却水 を入れると、エンジンが損傷するおそれがあります。冷却水は、エンジン が十分に冷えてからゆっくりと入れてください。

## けん引について

#### けん引のしかた

フロントのけん引フックはけん引されることを目的としており、他車をけん 引するものではありません。

けん引してもらうときは、できるだけトヨタ販売店、またはJAFなどに依頼してください。とくに次の場合は駆動系の故障が考えられますので、けん引前にまずトヨタ販売店へで連絡ください。

- ●エンジンがまわっているのに車が動かない。
- ●異常な音がする。

## ● けん引してもらうときは

**7** けん引フック、ホイールナットレンチを取り出します。 (P.622参照)

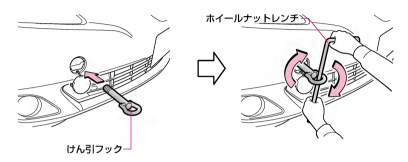
**2** けん引フック取りつけ部のフタを取りはずします。 フタの上、または下から開いてはずします。



※グレード等により、けん引フック取りつけ部のフタが助手席側にない場合があります。

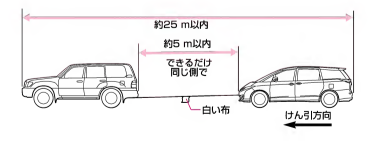
3 けん引フックを取りつけます。

ホイールナットレンチを使用して、けん引フックを確実に取りつけます。



# **4** ロープをかけます。

ボディに傷をつけないようにして、ロープをけん引フックにかけます。必ずけん引フックにロープをかけて前進方向でけん引してください。けん引ロープには、0.3メートル平方(0.3 m×0.3 m)以上の白い布をロープ中央に必ずつけてください。



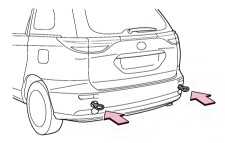
**5** エンジンをかけます。

エンジンをできるだけかけておいてください。エンジンがかからないときは、"エンジン スタート ストップ" スイッチをアクセサリーモードまたはイグニッション ONモードにします。

- **6** 発進します。 シフトレバーを**の**にして、パーキングブレーキを解除します。
- **がの車に注意します。** けん引ロープをたるませないようにし、前の車の制動灯に注意してください。

けん引が終わったら、けん引フックをはずし、バンパーのフタを確実に取りつけてください。

- ●はずしたけん引フックは、工具袋に格納します。
- 他車(故障車)をロープでけん引するときは



リヤ側のけん引フックの取りつけ穴は、リヤバンパー両端にあります。けん引フックの取りつけ方はP.664の「けん引してもらうときは」をお読みください。

- ●けん引フックは、一般路上で故障した他車(故障車)をやむを得ずロープ によりけん引するためのものです。
- ●自車より重い車のけん引はできません。自車より重い車をけん引しようとすると、駆動系に悪影響を与えたり、けん引フックや車体が破損するおそれがあります。



#### けん引される車は慎重に運転してください。

- ●けん引される車は慎重に運転してください。エンジンがかかっていないとブレーキの効きが悪くなったり、ハンドルが重くなるため、通常と同じ感覚で運転すると、思わぬ事故につながるおそれがあり危険です。
- " エンジン スタート ストップ " スイッチをOFFにしないでください。ハンドルがロックされハンドル操作ができなくなり、思わぬ事故につながるおそれがあり危険です。
- ●けん引する車は急発進などけん引フックやロープに大きな衝撃が加わるような運転をしないでください。けん引フックやロープが破損するおそれがあります。また、万一の場合、その破片が周囲の人などに当たり、重大な傷害を与えるおそれがあり危険です。



#### 長坂路を下るときは、レッカー車でけん引してください。

- ●長坂路を下るときは、レッカー車でけん引してください。レッカー車でけん引しないと、 ブレーキが過熱し効きが悪くなるおそれがあります。
- ●4WD車の場合、4輪接地でけん引するか、4輪とも持ち上げた状態で運搬してください。 前輪または後輪だけを持ち上げたけん引は絶対にしないでください。駆動装置が焼きつき を起こしたり、車がトレッカー(台車)から飛び出すおそれがあります。 また、駆動系部品が故障したと思われるときは必ず4輪を持ち上げて運搬してください。



- ●けん引速度は約30 km/h以下、けん引距離は約80 km以内で、前進方向でけん引してください。この速度、距離をこえてのけん引、または後進方向でのけん引をするとトランスミッションに悪影響をおよぼし、損傷するおそれがありますので、これをこえる場合は車両積載車などにより、4輪とも持ち上げて運搬してください。
- ●スタック脱出のために、他車にけん引してもらうときは、サスペンションアームなどにロープをかけないでください。サスペンションアームなどを損傷するおそれがあります。
- ●ワイヤーロープは使用しないでください。バンパーに傷がつくおそれがあります。
- ●スタック\*したときは、無理にけん引せず、トヨタ販売店やJAFなどに依頼してください。けん引フックやサスペンション部品などにロープをかけてけん引すると、けん引フックやサスペンション部品を損傷するおそれがあります。
  - ※ ぬかるみ・砂地・深雪路などで駆動輪が空転したり、埋まり込んで動けなくなった状態。

## 事故が起きたときは

#### あわてずに次の処置を行ってください



## **/** 続発事故を防止します。

ほかの交通のさまたげにならないよう な安全な場所に車を移動し、エンジン を停止します。



# **2** 負傷者がいる場合は、応急手当を行います。

医師、救急車などが到着するまでの間、可能な応急手当を行います。

この場合、とくに頭部に傷などがあるときは、そのままの姿勢で動かさないようにしますが、後続事故の心配があるときは安全な場所に移動させます。



3 警察への届け出をします。

- 4 相手方の確認とメモ(氏名・住所・電話番号)を取ります。
- 5 ご購入された販売店と保険会社へ連絡 します。

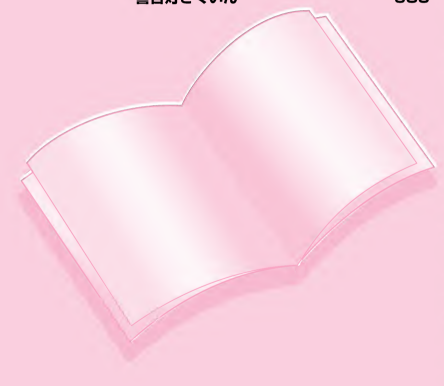
万一のとき



# **MEMO**

目次

# さくいん



## さくいん

## 五十音さくいん

症状から調べたいときや、万一のときの処置については、<mark>色付き文字</mark>の項目をご覧ください。

	運転席シートベルト非着用警告灯352
あ	
アームレスト224、232	(え)
アクセサリーコンセント490	エアコン
アクセサリーソケット471	- エテコン - クリーンエアフィルターの交換 ·······564
アクティブトルクコントロール4WD …515	フロントエアコン使い方426
4WDオートモード作動表示灯 ········332	
4WDオートモードスイッチ377	リヤエアコン使い方440
アクティブヘッドレスト222	リヤクーラー使い方446
アンチロックブレーキシステム	プラズマクラスターの使い方438
(ABS)512	エアコンガス(冷媒)の点検564
(ABS) SIZ	ABS、ブレーキアシスト512
	ABS&ブレーキアシスト警告灯338
	ABS警告灯 ······339
ELR機構付シートベルト510	EBD付ABS・ブレーキアシスト
ETC450	についての注意63
EBDの働き ······514	SRSエアバッグ496
ISOFIX対応	SRSエアバッグ警告灯340
チャイルドシート固定専用バー&	SRSエアバッグについての注意56
トップテザーアンカー285	SRSカーテンシールドエアバッグ497
イラスト目次8~11	SRSサイドエアバッグ497
イルミネーテッドエントリーシステム …476	SAE粘度(エンジンオイル)614
インナーミラー296	S-VSC527
インテリジェントAFS539	TRC・S-VSCについての注意64
AFS OFFスイッチ ······379	VSC警告灯 ······341
	LLC(冷却水)
(う)	タンク容量・濃度612
ウインドゥウォッシャー	冬の前の準備・点検543
ライントラフォラフャー 液の補給 ······602	エンジンオイル
タンクの容量614	オイル量
点検方法601	注入口・レベルゲージ位置595、596
噴射のしかた370	点検方法600
冬の前の準備・点検543	冬の前の準備・点検543
ウインドゥデフォッガー(曇り取り)	エンジン回転計(タコメーター)324
スイッチの使い方374	エンジン警告灯343
	" エンジン スタート ストップ " スイッチ
ウインドゥロックスイッチ ·······199 ウォーニングランプ (警告灯) ······335	137
動けなくなったときは630	"エンジン スタート ストップ"スイッチが
	OFFにならない142
運転席SRSエアバッグ ······496 運転席SRSニーエアバッグ ·····497	
<b>建転吊っドゥ――エどハック49/</b>	

万一のとき

エンジンルーム エンジンルームから 煙(水蒸気)が出ている・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	寒冷時の取り扱い 543 寒冷地用ワイパーブレード 544  ***  ***  **  **  **  **  **  **  *
יל	グローブボックス478
外気温度表示433	<b>(け)</b>
外装の手入れ560	警音器 (ホーン)378
快適温熱シート225	計器 (メーター)323
買物フック488	警告灯335
ガソリン(燃料)	警告灯が点灯・点滅したときは ·······335
使用ガソリン/タンク容量615	警告表示357
カップホルダー486	経済的な運転552
花粉除去スイッチの使い方 ······436	化粧用 (バニティ) ミラー468
環境について	けん引について664
環境にやさしく経済的な運転をするために…552	
環境保護のために555	

	シートベルト271
	アジャスタブル
工具622	シートベルトアンカー275
光軸上下調整ダイヤル367	シートベルトの働き510
後席確認ミラー492	シートベルトについての注意50
後退灯	シートベルト非着用警告灯352
電球(バルブ)の交換591	着用のしかた
W (ワット) 数 ·······611	3点式シートベルト274
コートフック489	2点式シートベルト277
故障したときは629	分離格納式シートベルト278
子供専用シートについての注意46	シガレットライター468
コンライト 363	シーケンシャルシフトマチック表示灯 …329
	シーケンシャルシフトモード309
	事故が起きたときは668
<b>*</b>	室内装備品の使い方468
	室内灯473
サードシート	ドアカーテシランプ475
ヘッドレストの上げ下げ239	フロントフロアまわり照明475
リクライニング調整のしかた237	ラゲージルームランプ474
サービスデータ	リヤパーソナルランプ474
(メンテナンスデータ)610	ルームランプ一体
三角表示板収納スペース480	フロントパーソナルランプ473
サンバイザー468	シフトポジション表示灯329
サンルーフ(大型ムーンルーフ)201	シフトレバー
	Super E C T 装着車 ······307
L	Super CVT- i 装着車 ······301
	シフトロックシステム306、312
シートアレンジ	ジャッキ
最大荷室モードのつくり方262	格納位置622
サードシートを格納する/	ジャッキアップ
テーブルにする248	ジャッキアップについての注意89
車両中央部にスペースをつくる246	ポイント(セット位置)648
スーパーリラックスモードの	ジャッキハンドル622
つくり方264	車幅灯
フラットシートモードのつくり方267	車幅灯表示灯330
シートについての注意41	電球(バルブ)の交換588
シートの調整	ライトスイッチ363
サードシート237	W (ワット) 数 ·······611
セカンドシート227	車両型式616
フロントシート219	収納スペース478
シートヒーター(快適温熱シート)225	収納ポケット482
	初期設定項目618
	充電警告灯349

560 582 611 472	取り扱いの
609 22 30	の解説と注意
664 323	付き合い方を
615 548 567、603	メンテナンス
·····································	万一のとき
675	

助手席SRSエアバッグ ·······496 助手席SRSニーエアバッグ ······497	ライトスイッチ ······363 W(ワット)数 ······611
助手席シートベルト非着用警告灯352	スライドドアの開閉172
<b>ड</b>	t
スイッチの使い方363	セカンドシート
Super ECT521	アームレスト232
A I —SHIFTの働き521	オットマン (フットレスト) の使い方 …234
6 Super ECTとは521	サードシートへの乗り降り233
登降坂変速制御システム522	シート調整のしかた227
フレックスロックアップシステムの働き	ヘッドレストの上げ下げ230
521	積算距離計(オドメーター)325
Super C V T - i523	セキュリティ表示灯330
Super C V T - i とは	洗車560
登降坂変速制御システムの働き524	前照灯(ヘッドランプ)
無段変速システムの働き523	電球(バルブ)の交換582
ロックアップシステムの働き523	ライトスイッチ
ステアリングスイッチ ·······493 スノータイヤ(冬用タイヤ) ·····544	W(ワット)数 ········472
スピードメーター323	629-7-2W4/2
スポーツシーケンシャル	Z
シフトマチック表示灯329	*
スポーツシーケンシャルシフトモード …303	走行について
スマートエントリー &	走行しての点検609
スタートシステム124	走行するときの注意22
警報音が鳴っているときは/	走行中、異常に気づいたら30
警告灯が点灯しているときは151	走行できなくなったときは
作動表示灯が橙色に点滅している	(けん引について)664
ときは155、156	速度計(スピードメーター)323
作動表示灯が緑色に点滅している	<i>t</i> ≥
ときは155	12
スマートエントリー & スタート	タイヤ
システムが作動しないときは159	空気圧615
スマートエントリー & スタート	タイヤチェーン548
システムの解除129	タイヤの点検567、603
"エンジン スタート ストップ "スイッチ	タイヤ/ホイールサイズ615
がOFFにならない142	タイヤローテーション
スマートエントリー & スタート	(タイヤ位置交換)567
システム警告灯351	冬用タイヤ544
スマートエントリー & スタート	タイヤについての注意82
システムについての注意79	タイヤパンク応急修理キット631
スモールランプ(車幅灯)	タイヤを交換するときは646
電球(バルブ)の交換588	タコメーター(エンジン回転計)323

正しい運転姿勢 (シート)217	点検(日常点検)594
正しい着用(シートベルト)271	点検基準値(メンテナンスデータ)610
	点検整備実施のお願い14
<b>(ち</b> )	点検・手入れ時の注意80
チェーン(タイヤチェーン)548	電子制御スロットル(ETCS一i) …529
チャイルドシート	" エンジン スタート ストップ " スイッチが
ISOFIX対応チャイルドシート	OFFにならない142
固定専用バー&トップテザーアンカー	電源切り忘れ防止機能148
での固定285	電源の切り替え方137
子供専用シートについての注意46	電源の状態137
シートベルトでの固定291	電子キー126
チャイルドプロテクターの	電池交換568
使い方·······184	電子キーが正常に作動しないときは161
駐車するときは550	
駐車灯(非常点滅灯)	(ح)
スイッチ376	ドア
電球 (バルブ) の交換589	 開閉 ········166
W (ワット) 数 ···················611	ドアガラス
駐車のしかた319	開閉197
駐車ブレーキ(パーキングブレーキ)…321	ドアカーテシランプ475
点検基準値610	W(ワット)数 ·······611
駐停車するときの注意33	ドアミラー297
チルトステアリングレバー	ドアロック166
(ハンドル上下前後調整)294	搭載工具622
	盗難防止システム213、520
<b>(て)</b>	時計470
TRC (トラクションコントロール) …525	登降坂変速制御システム522、524
TRC・S-VSCについての注意64	トランスアクスルフルード
ディスチャージヘッドランプ	フルード量612
オートレベリング(上下照射方向	トランスファーオイル オイル量 ·······612
自動調整)システム531	
ディスチャージへッドランプ	トリップメーター(区間距離計)325
オートレベリング警告灯344	
W (ワット) 数 ·························611	な
ディファレンシャルオイル	+ H=12+ ++ > />
オイル量612	内外気切り替え(エアコン)432
手入れ(車の手入れ)558	内装の手入れ562
テールランプ(尾灯)	NAVI · A I —SHIFT530
ライトスイッチ363	
デッキフック488	
デュアルSRSエアバッグ496	日常点検594
雷球 (バルブ) のW (ワット) 数611	

<b>a</b>	スイッチ197
	パワーウインドゥが動かない199
熱線式ウインド	パワースライドドア177
シールドデアイサースイッチ375	パワーステアリング警告灯345
燃料	パワーバックドア192
タンク容量615	番号灯
燃料計323	電球(バルブ)の交換592
燃料残量警告灯351	W(ワット)数 ······611
燃料補給口(フューエルリッド)208	半ドア警告灯351
燃料補給時の注意20	ハンドル
	位置の調整295
は	ハンドルが重くなった24、31
165	パンクしたときは631
パーキングブレーキペダル321	販売店装着オプションのスペアタイヤ …623
点検基準値 ································610	
排気ガスに対する注意·······35	C
灰皿・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・469	
	"ピー"と長い音が鳴り続ける
ハイビーム(ヘッドランプ)	〈ライト消し忘れ警告ブザー〉365
操作方法·······365	"ピーピーピー"と長い音の繰り返し
電球(バルブ)の交換584	〈リバース(後退)ブザー〉
ヘッドランプ上向き表示灯330	301、307
W (ワット) 数 ······611	非常点滅灯
ハザードランプ(非常点滅灯)	スイッチ376
スイッチ376	電球 (バルブ) の交換589
電球(バルブ)の交換589	W (ワット) 数 ········611
W(ワット)数 ······611	また。 尾灯
挟み込み防止機構 182、196、198、203	ライトスイッチ ·······363
発炎筒の使い方627	ヒューズ ·······570
バックアップランプ(後退灯)	
電球(バルブ)の交換591	表示灯(メーター)327
W (ワット) 数 ··················611	日よけ (サンバイザー)468
バックドアの開閉185	ヒルスタートアシストコントロール528
撥水機能付ガラス ·················519	
バッテリー	(151)
	Vベルト
バッテリーがあがったときは656	点検基準値610
バッテリーについての注意87	フォースリミッター機構510
その前の準備・点検 ······543	フック(けん引)622
	フューエルキャップの開閉208
パッドウェアインジケーター(ブレーキ	フューエルギャックの開闭206 フューエルメーター(燃料計)323
パッドウェアインジケーター)32	
バニティ (化粧用) ミラー468	フューエルリッド(燃料補給口)の開閉
バルブ (電球) のW (ワット) 数611	208
パワーウインドゥ	冬の前の準備・点検543

冬用タイヤ544	電球(バルブ)の交換582
プラズマクラスターの使い方438	ライトスイッチ363
プリクラッシュセーフティシステム532	W(ワット)数 ······611
プリクラッシュブレーキ	ヘッドレストの調整
OFFスイッチ ······535	サードシート239
プリクラッシュセーフティ	セカンドシート230
システム警告灯348	フロントシート222
プリテンショナー機構510	
プリテンショナー警告灯340	
ブレーキアシスト512	(E)
ブレーキ警告灯346	
ブレーキペダル	ホイールサイズ615
点検基準値 ·······610	ホイールナットレンチ622
ブレーキパッドウェアインジケーター32	ホイール(タイヤ)の交換646
ブレーキフルード	方向指示灯
フレーキフルード 点検方法 ······597	電球(バルブ)の交換589
タンク位置······595、596	方向指示表示灯329
	方向指示レバー366
ブレーキを踏むと "キーキー" と 音がする32	W(ワット)数 ······611
	補助確認装置300
フレックスロックアップシステム521	ホーン378
フロントシート	ボトルホルダー487
アームレスト224	ボンネット211
シート調整のしかた219	ボンネットから煙(水蒸気)
ヘッドレスト調整のしかた222	が出ている660
フロントパーソナルランプ473	
W(ワット)数 ······611	(表)
フロントフォグランプ369	
電球 (バルブ) の交換586	マルチインフォメーション
W(ワット)数 ······611	ディスプレイ353
フロントフロアまわり照明475	万一の事故のときの注意93
フロントムーンルーフの開閉201	
分離格納式シートベルトの使い方278	(み)
	ミラーの調整
	インナーミラー ·······296
ヘッドランプ	ドアミラー ······297
上向き表示灯 ·······330	補助確認装置300
光軸上下調整 ·······367	1四分1年200公臣 000
	( <del>1</del> )
	ムーンルーフ
	フロントムーンルーフ201
	リヤサンシェード202

80	3
メーター323 メカニカルキー161 メンテナンスデータ610	ルームミラー(インナーミラー)296 ルームランプー体 フロントパーソナルランプ473 W (ワット) 数611
油圧警告灯 ····································	************************************
ライセンスプレートランプ(番号灯)         電球(バルブ)の交換・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	ファップシステム
リバース(後退)ブザー301、307 リヤエアコンの使い方440 リヤクーラーの使い方202 リヤウインドゥデフォッガー …374 リヤディファレンシャルオイル オイル量612 リヤパーソナルランプ474 W(ワット)数611	

#### 警告灯さくいん



ABS&ブレーキアシスト警告灯 ABS警告灯

P.338、339

PCS

プリクラッシュセーフ ティシステム

警告灯 P.348



SRSエアバッグ/ プリテンショナー 警告灯 P.340



充電警告灯 P.349

**VSC** 

VSC警告灯 P.341



油圧警告灯 P.350

4WD

4WD警告灯 P.342



燃料残量警告灯 P.351



エンジン警告灯 P.343



半ドア警告灯 P.351



ディスチャージヘッドラン プオートレベリング警告灯 P.344



スマートエントリー & スタートシステム 警告灯 P.351



パワーステアリング 警告灯 P.345



運転席シートベルト 非着用警告灯 P.352



ブレーキ警告灯 P.346



助手席シートベルト 非着用警告灯 P.352



お問い合わせ、ご相談は 下記へお願いいたします。

トヨタ自動車株式会社 お客様相談センター 全国共通・フリーコール

## **40800-700-7700**

オープン時間 365日 9:00~18:00

所在地 〒450 - 0002 名古屋市中村区名駅四丁目10の27 第二豊田ビル西館7階

「個人情報保護方針」については、 http://www.toyota.co.jpにて掲載しております。

## **H39**自動車株式会社 http://toyota.jp

●車両の仕様等の変更により本書の内容が車両と一致しない場合がありますのでご了承ください。 ●印刷 NAB-2009年12月7日 ●発行-2009年12月14日 初版

> M 28764 01999—28764